

مریخ داخل 30 درجه ای از گره قمری قرار دارد، یک پایه علمی
نوشته آنتونی بوستون (Anthony of Boston)

در سال 2019 ، با استفاده از داده‌های پرتاب موشک به سال 2005 ، متوجه شدم که دشمنان اسرائیل حملاتی را انجام می‌دهند به گونه‌ای که پیش‌بینی زمان تصمیم برای افزایش شدت این حملات را آسان می‌کرد. با مشاهده زمانی که مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری در طول یک سال تقویمی (ژانویه تا دسامبر) قرار دارد، توانستم ارتباط قوی بین افزایش پرتاب موشک از غزه به اسرائیل در مقایسه با بقیه سال پیدا کنم. کشف شده است که از سال 2005 ، ستیزه جویان غزه بیشترین شدت شلیک موشک را زمانی که مریخ در داخل 30 درجه از گره قمری قرار دارد، پرتاب کرده اند. پس از سال ها پیش بینی موفقیت آمیز، لازم شد توضیحی علمی ارائه کنم که به روشن شدن این موضوع کمک کند. ابتدا، اجازه دهید مبنای و توجیهی را برای شروع تحقیق در مورد تأثیر مریخ بر رفتار انسان ارائه کنم.

اثر مریخ که برای اولین بار توسط محقق فرانسوی میشل گوکلن در سال 1955 ارائه شد ، پایان نامه ای است که شواهد آماری را ارائه می دهد که از ارتباط بین موقعیت مریخ و شهرت قهرمانان ورزشی حمایت می کند. شواهد نشان داده است که ظهور مریخ در مناطق کلیدی نمودارهای نجومی قهرمانان اصلی ورزشی از نظر آماری اهمیت دارد. جوکلین نمودار را به 12 بخش تقسیم کرد و در تحقیق بر روی نمودارهای نجومی هزاران ورزشکار نخبه، کشف کرد که مریخ در بخش‌های کلیدی به نام بخش صعودی و بخش تاج‌دار با احتمال بیشتر از شانس واقع شده است. نرخ پایه سیاره ای که در دو بخش از 12 بخش ظاهر می شود، بر اساس شانس، 17 درصد بود. و در نمونه‌گیری داده‌های مقیاس بزرگ جوکلین، مریخ 22 درصد ظاهر شد که بیش از یک تصادف است و بنابراین - بدون توجه به همه معانی احتمالی دیگر - به این معنی است که مریخ باید تأثیری داشته باشد. بنابراین این کشف برای توجیه اعتقاد به نفوذ مریخ کافی است.

آمد و معیاری برای محاسبه محبوبیت با شمارش تعداد استنادهای Switbert Ertel در دهه 1980، پروفیسور یک ورزشکار خاص در کتاب های مرجع ورزشی ایجاد کرد. هر چه تعداد استنادها بیشتر باشد، شهرت بیشتری دارد. او در آزمایش خود، با استفاده از مجموعه گاکلین به همراه معیارهای شهرت خود، دریافت که اثر مریخ در میان ورزشکارانی که تعداد استناد بالاتری دارند، نقش قوی‌تری ایفا می‌کند و این فرضیه گاکلین را تأیید می‌کند که مریخ بیشتر در بخش‌های کلیدی در نمودارهای قهرمانان ورزشی بزرگ ظاهر می‌شود. اهمیت کار گوکلن در این است که برای اولین بار بود که طالع بینی مورد توجه علمی قرار گرفت. کار گوکلین و ارتل جرعه ای است که به اندازه کافی قدرتمند است تا اعتقاد به نفوذ مریخ را توجیه کند و مبنای محکمی برای شکل گیری یک سیستم جدید مبتنی بر علم و داده های تجربی فراهم می کند.

پس از اینکه گوکلین و ارتل تأثیر مریخ را به امکان علمی مرتبط کردند، او مریخ را گرفت و آن را به معنای دینی پیوند داد. من متعهد شدم که یک راز باستانی را در مورد عدد وحش، 666 ، که از ادبیات کتاب مقدس مسیحی آمده است، حل کنم. 666 عددی است که هیجان زیادی به همراه داشته است زیرا عددی است که با شیطان، بزرگترین دشمن و دشمن خدا و قومش مرتبط است. در سنت مسیحی، 666 به عنوان عدد وحش تعریف می شود و در طول قرن ها، تلاش های زیادی برای یافتن اینکه این عدد نماد چیست و چه کسی است، صورت گرفته است. به طور سنتی، این عدد با یک شخص مرتبط است، اما دیگران آن را با سیستم ها و پادشاهی ها مرتبط می دانند. در هر صورت، تلاش های بی شماری از سوی علما و عرفا برای حل معمای سال 666 صورت گرفته است . او تصمیم گرفت تا معما را حل کند و به مریخ 360 رسید ، چرخش مریخ به دور خورشید و تأثیر آن بر بشر.

و $a = 6$, $b = 12$, $c = 18$... سومری-انگلیسی، که در آن حروف الفبا مضرب 6 gematria با استفاده از غیره شماره گذاری می شوند، حروف مریخ را جمع کردم و 306 به دست آمد. بعد از افزودن عدد 360 به 306 به عدد 666 رسیدم و شیطان را به نفوذ مریخ یا مریخ 360 مرتبط کردم. به خاطر داشته باشید که در سنت تلمودی یهودی، سامائیل پادشاه شیاطین و دشمن سرسخت اسرائیل است و توسط مریخ اداره می شود. بنابراین، در اینجا ما یک سنت مذهبی داریم که مقدم است و درک علمی آینده از تأثیر مریخ را پیش فرض می گیرد.

با ترکیب این تأیید مذهبی با حمایت علمی از کار گاوکلین در مورد تأثیر مریخ بر قهرمانان برجسته ورزشی و تحقیق برای اینکه بینم آیا مریخ می تواند در سایر موضوعات زمینی مربوط به اخلاق ابراهیمی 666 / جانور / شیطان کاربرد داشته باشد یا خیر، من توانستم کشف کنم که موقعیت مریخ در داخل 30 درجه از گره قمری همزمان با تشدید پرتاب موشک از غزه به اسرائیل از سال 2005 است. توجه به این نکته مهم است که ویژگی های رقابتی تهاجمی ناشی از استنباط های تحقیق گاوکلین مبنی بر اینکه مریخ بر قهرمانان ورزشی تأثیر می گذارد را می توان برای سربازان یا تروریست ها در موقعیت هایی که بازی پایانی برای تسلط یا نابود کردن حریف است به کار برد. من این پیوند را در سال 2019 کشف کردم. پس از کشف این موضوع، من توانستم ثابت کنم که این مورد در زمان واقعی است. در تحقیقات من، آمار نشان می دهد که مریخ معمولاً طی یک دوره زمانی 3 تا 3.5 ماهه در هر سال تقویمی در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری یک گذر کامل را انجام می دهد، مگر اینکه مریخ در طول هم ترازی به عقب برگردد که ممکن است زمان این پیکربندی را طولانی تر کند. نرخ پایه برای پیش بینی چیزی که در یک دوره تقریباً سه ماهه در یک سال تقویمی اتفاق می افتد حدود 30.0٪ است. اساساً، هر کسی که به طور تصادفی 3.5 ماه را در یک سال تقویمی انتخاب کند، 30 درصد شانس دارد که چارچوب زمانی را که در آن بزرگترین پرتاب موشک از غزه به اسرائیل انجام می شود، پیش بینی کند. با این حال، بین سال های 2019 تا 2024، با استفاده از رصد مریخ، در پیش بینی دقیق زمانی که بیشترین تمرکز پرتاب موشک ها علیه اسرائیل با نرخ موفقیت 100 درصد انجام می شود، دقیق بودم. در سال 2020، مریخ بین 15 ژانویه تا 3 آوریل در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری قرار داشت. بر اساس داده ها، این دوره بیشترین تمرکز شلیک موشک ها علیه اسرائیل را در مقایسه با کل سال 2020 پوشش می دهد. در آن زمان حدود 115 موشک پرتاب شد که بیشتر از هر زمان دیگری در سال 2020 بود. در سال 2021، مریخ در فاصله 9 فوریه تا 13 مه در فاصله داخل 30 درجه از گره ماه قرار می گیرد. در پایان این مرحله بیش از 4000 موشک به اسرائیل شلیک شد که بیش از هر زمان دیگری در سال 2021 بود. در سال 2022، مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری بین 22 ژوئن تا 19 سپتامبر، مرحله کاملی را طی می کند. در اوایل ماه اوت، حدود 1100 موشک به سمت اسرائیل شلیک شد که بیش از هر زمان دیگری در سال 2022 بود. در سال 2023، مریخ یک مرحله کامل از قرار گرفتن در داخل 30 درجه را طی می کند. در آن دوره، تروریست ها نزدیک به 3500 موشک پرتاب کردند که در حال حاضر بیشتر از مقدار پرتاب شده در هر زمان دیگری در سال 2024 است.

بر اساس داده های پرتاب موشک از غزه از سال 2005، دشمنان اسرائیل از جمله تروریست های غزه و همچنین تروریست هایی از لبنان و ایران از سال 2005 در مجموع 37166 موشک به سمت اسرائیل شلیک کرده اند. از سال 2005، 25184 موشک به سمت اسرائیل پرتاب شده است در حالی که مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری قرار داشت. از سال 2005 تاکنون، 11982 موشک به اسرائیل شلیک نشده است. 68 درصد از همه موشک هایی که از سال 2005 به سوی اسرائیل شلیک شده اند، در حالی پرتاب شده اند که مریخ در فاصله 30 درجه ای از گره قمری قرار داشت. در سال های 15/20 بین سال های 2005 و 2024، بیشتر موشک هایی که در طول یک سال تقویمی پرتاب می شوند، در حالی که مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری قرار داشت، پرتاب شدند. در 20 سال بین 2005 و 2024،

ماهی که بیشترین تعداد موشک های شلیک شده به اسرائیل در طول سال را داشت، مصادف بود با فاصله داخل 30 درجه ای مریخ از گره قمری. این یک همبستگی 100 درصدی است.

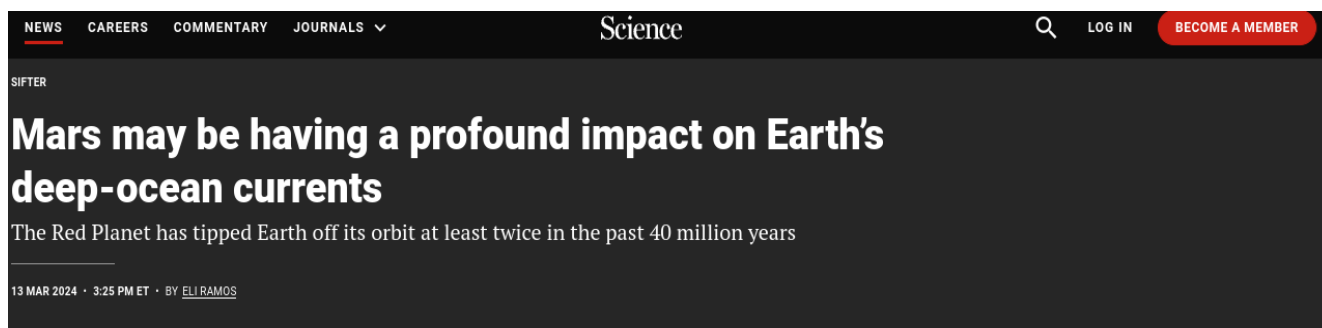
البته، پس از مواجهه با بسیاری از شکاکان که اغلب این هشدار را به کار می‌برند که همبستگی با علیت برابری نمی‌کند، مجبورم توضیح بیولوژیکی و زمین‌شناسی ساده‌تری نسبت به تحلیل آماری صرف ارائه کنم. اما باید گفت که هر پروژه ای که از استدلال استقرایی استفاده می‌کند باید یک مدل برای پیش بینی ارائه دهد و اکنون ما یک مدل داریم. به هر حال، بیایید به نمونه هایی از برخی از تئوری هایی که در مورد چگونگی تأثیر مریخ یا سایر اجرام آسمانی بر رفتار انسان ارائه شده است نگاه کنیم.

در طول کار جوکلین در مورد تأثیر مریخ، تلاش‌های زیادی برای توضیح اینکه چگونه مریخ می‌تواند تأثیر زمین‌شناسی یا بیولوژیکی بر رفتار انسان بگذارد، صورت گرفت. جوکلین پیشنهاد کرد که تولد جنین نتیجه پاسخ آن به سیگنال های سیاره ای است. فرانک مک گیلیون، نویسنده کتاب چشم باز، با این فرضیه که سیگنال ها توسط غده صنوبری حس می شوند، این موضوع را بیشتر توضیح داد. ژاک هالبرون و سرژ هوتین، نویسندگان تاریخ طالع بینی، بعدها این فرضیه را مطرح کردند که باورهای یک فرد به صورت ژنتیکی شکل می گیرد. در سال 1990، پرسی سیمور، نویسنده کتاب راهنمای علوم، تلاش کرد توضیح دهد که سیگنال های ساطع شده از سیارات نتیجه برهم کنش بین جزر و مد سیاره ای و مگنتوسفر است. پیتز رابرتز فرض کرد که سیگنال های سیارات توسط روح انسان درک می شود. پروفیسور روانشناسی آلمانی آرنو میلر ادعا کرد که مردانی که با سیارات برجسته متولد می شوند مردان غالبی هستند که بیشترین حقوق تولید مثل را دارند. ارتل تلاش کرد تا دریابد که آیا مبنای فیزیکی برای نفوذ مریخ وجود دارد یا خیر. او مریخ را در رابطه با زمین آزمایش کرد و آزمایش کرد که آیا فاصله بین زمین و مریخ باعث تفاوت در تأثیر مریخ می شود یا خیر. ارتل اندازه زاویه ای، خروج از مرکز، موقعیت مداری نسبت به خورشید و فعالیت ژئومغناطیسی روی زمین را به عنوان هر چیزی که بتواند تأثیر فیزیکی مریخ را توضیح دهد، رد کرد. من پدیده مریخ را با پرسیدن و نشان دادن اینکه چگونه مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری یک اثر ایجاد می کند، توضیح می دهم. ماهیت این هم تراز و فرضیه این است که با نزدیک شدن مریخ به تقاطع مدار ماه و مدار زمین، اثری ایجاد می شود که باعث می شود افراد ویژگی های بدبینانه، بدبینانه و تهاجمی بیشتری از خود نشان دهند. در این مرحله، سرمایه گذاران بازار سهام در مورد بازار منفی هستند، در حالی که شاهین ها در مقایسه با سایر مواقعی که مریخ در داخل 30 درجه گره قمری قرار ندارد، تهاجمی تر می شوند. فرضیه اصلی که به راحتی قابل توجیه است این است که اگر ماه نیروی گرانشی بر جزر و مد اقیانوس اعمال کند و از آنجایی که انسان ها عمده‌تاً از آب تشکیل شده اند، منطقی است که باور کنیم ماه می تواند بر رفتار انسان تأثیر بگذارد. با این حال، به این نتیجه رسیدم که مریخ نیز باید تأثیر مشابهی بر ماه نشان دهد.

گره های قمری نقاط تقاطع بین صفحه مداری ماه به دور زمین و صفحه مداری زمین به دور خورشید هستند. از داخل 30 درجه گره قمری شروع می شود، هر چه مدار مریخ به دور خورشید به تقاطع (گره قمری) بین مدار ماه به دور زمین و مدار زمین به دور خورشید نزدیک تر باشد، تأثیر مریخ بر رویدادهای زمینی بیشتر می شود. شاید بهترین توضیح فیزیکی که می توانم ارائه دهم از تأثیر ماه باشد. من پیشنهاد کردم که از آنجایی که تأیید شده است که ماه نیروی گرانشی روی زمین اعمال می کند، به طوری که هر چه ماه به زمین نزدیک تر باشد، جزر و مد اقیانوس ها بیشتر است، ماه نیز باید بر خلق و خوی افراد تأثیر بگذارد زیرا انسان بدن بیشتر از آب ساخته شده است. از آنجایی که این تفسیر از مریخ بر اساس موقعیت آن نسبت به تقاطع بین صفحه مداری ماه و صفحه مداری زمین است، من معتقدم که مریخ می تواند به روشی مشابه بر انسان ها تأثیر بگذارد. شکست بزرگ من در سال 2024 زمانی رخ داد که دانشمندان دریافتند که مریخ کشش گرانشی قوی روی زمین اعمال می کند و زمین را به خورشید نزدیک می کند و منجر به مراحل گرم شدن و سرد شدن بیش از دو میلیون سال می شود. به خاطر داشته

باشید که فرضیات من در مورد مریخ، و همچنین فرضیات جوکلین، پیش از این کشف علمی است که مریخ واقعاً روی زمین تأثیر دارد. و اکنون در سال 2024 می بینیم که دانشمندان شروع به ارائه فرضیه ای کرده اند مبنی بر اینکه مریخ بر آب و هوای زمین و جزر و مد اقیانوس تأثیر دارد، که این فرضیه من و همچنین تز جوکلین را تأیید می کند

آمده است: "ماه باعث جزر و مد می شود، اما این تنها جرم آسمانی Science.org در اینجا مقاله ای از Nature Communications نیست که بر روی آب زمین تأثیر می گذارد. طبق مطالعه ای که این هفته در "منتشر شد ، گرانش مریخ بر جریان های عمیق اقیانوسی سیاره ما تأثیر می گذارد



در اینجا گزیده ای از مقاله آمده است:

study reported in *Nature Communications* this week. By comparing more than 50 years of deep-sea drilling records with shifts in Earth's orbit, researchers found that the gravitational tug of Mars on Earth is causing it to wobble slightly on its axis. Every 2.4 million years, Mars's orbit comes close enough to Earth that its gravity can affect it, tilting Earth's usual path and orientation. This orbital shift causes Earth to be exposed to more sunlight, warming the climate, which, in turn, stirs up ocean currents and makes them stronger. However, some researchers doubt that Mars's weak gravitational pull is the true cause of these changes, *New Scientist* reports.

مطالعه این هفته در Nature Communications گزارش شد. با مقایسه بیش از 50 سال سابقه حفاری در اعماق دریا با تغییرات در مدار زمین، محققان دریافته‌اند که کشش گرانشی مریخ بر روی زمین باعث می‌شود که مریخ کمی بر روی محور خود تکان بخورد. هر 2.4 میلیون سال، مدار مریخ به اندازه‌ای به زمین نزدیک می‌شود که گرانش آن می‌تواند بر آن تأثیر بگذارد و مسیر و جهت معمول زمین را کج کند. این تغییر مداری باعث می‌شود که زمین در معرض نور خورشید بیشتری قرار گیرد و آب و هوا گرم شود که به نوبه خود جریان‌های اقیانوسی را تحریک می‌کند و آنها را قوی‌تر می‌کند. با این حال، برخی از محققان شک دارند که کشش گرانشی ضعیف مریخ علت واقعی این تغییرات باشد.

کاری که این کار انجام می‌دهد این است که دروازه‌های نفوذ مریخ را باز می‌کند و با این اطلاعات، می‌توانیم بینش بیشتری در مورد چگونگی تأثیر مریخ بر رفتار انسان ایجاد کنیم. بر اساس این کشف علمی، مریخ در حین گردش به دور خورشید، نیروی گرانشی بر روی زمین وارد می‌کند که در نهایت بر شیب محور زمین و صفحه مدار آن تأثیر می‌گذارد و منجر به دوره‌هایی از گرم شدن و سرد شدن در دوره‌های زمانی طولانی می‌شود. در واقع میلیون‌ها سال. با این درک، می‌توان فرض کرد که حتی در طول یک سال تقویمی، زمانی که مریخ به دور خورشید می‌چرخد، همچنان مقداری کشش گرانشی و درجه‌ای از گرمایش، هرچند بسیار خفیف، اعمال می‌کند. اکنون، با این دیدگاه، می‌توانیم به سادگی تهاجم استتباط‌شده از تأثیر مریخ را به دمای گرم‌تر اعمال کنیم، زیرا شواهد علمی زیادی وجود دارد که پرخاشگری را با دمای گرم‌تر مرتبط می‌کند - می‌توانیم آن را به عنوان یک فرض برای تحقیقات خود در مریخ ثابت کنیم. تأثیر بر رفتار انسان اما در این مورد، باید فرض کنیم که تهاجم مربوطه از دمای بالاتر نسبت به میانگین ناشی می‌شود و این سناریوها را می‌توان به حضور مریخ در داخل 30 درجه از گره قمری مرتبط کرد. در غیر این صورت، کسانی که از نفوذ مریخ انتقاد می‌کنند، به سادگی نفوذ مریخ را نادیده می‌گیرند و تهاجم غزه، خاورمیانه یا جاهای دیگر را به دمای بالاتری که در بهار و تابستان می‌آید نسبت می‌دهند. با این حال، من می‌توانم این ادعا را رد کنم که تهاجم مسلحانه را می‌توان به سادگی به تغییرات آب و هوای فصلی و نه تأثیر مریخ ردیابی کرد.

کسانی که ادعا می‌کنند هر کسی می‌تواند با پیش‌بینی اینکه در ماه‌های گرم‌تر اتفاق می‌افتد، بیشترین افزایش پرتاب موشک به اسرائیل را پیش‌بینی کند، می‌توانند نظریه خود را آزمایش کنند. نظریه آنها یک پنجره زمانی 7 ماهه ارائه می‌دهد که بسیار طولانی‌تر از من 3.5 ماهه است. در اینجا بازه‌های زمانی است که در آن پرتاب موشک با استفاده از مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری پیش‌بینی شده است که هر سال دقیق بود.

ژانویه 2020 - 3 آوریل 2020 - بیشترین تشدید در فوریه رخ داد 15

فوریه 2021 - 13 مه 2021 - بیشترین تشدید در ماه می رخ داد 9

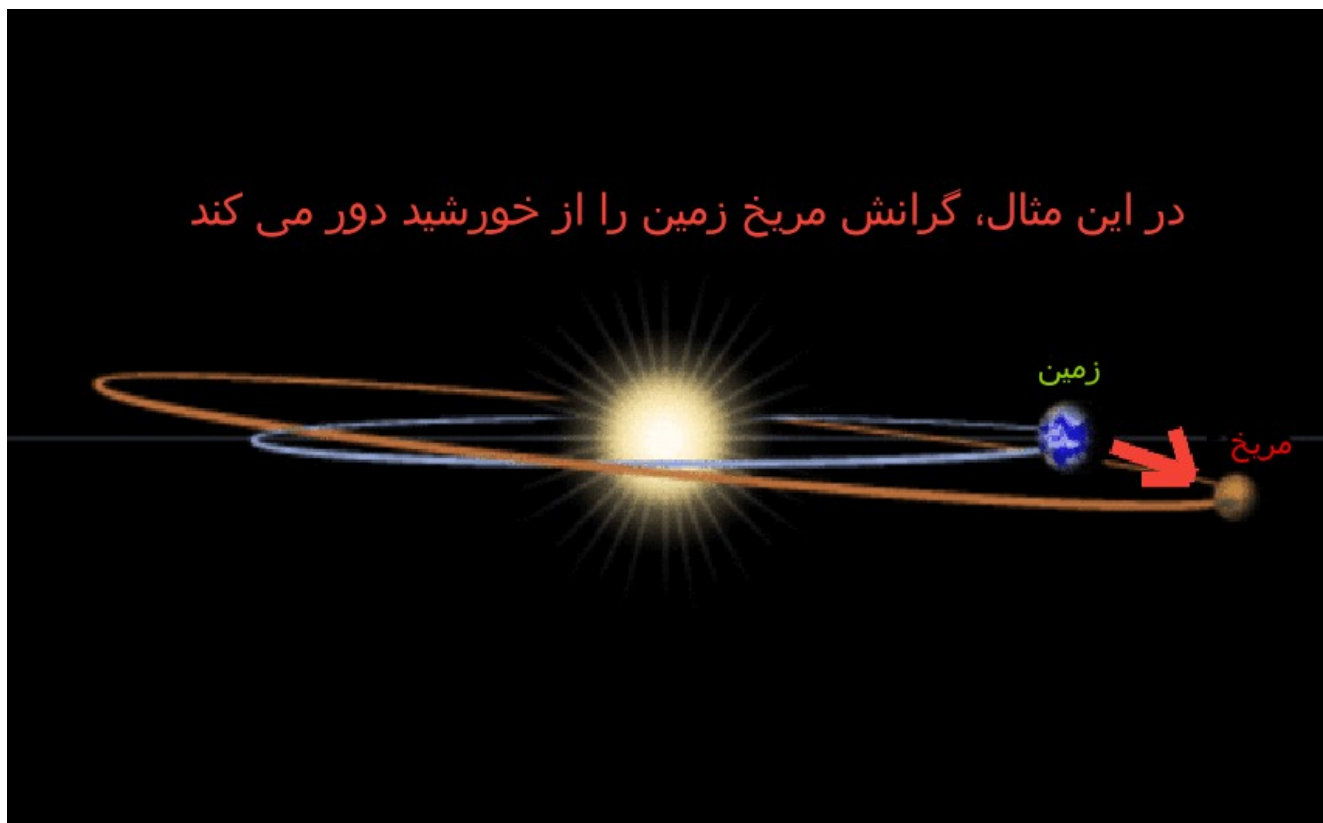
ژوئن 2022 - 19 سپتامبر 2022 - بیشترین تشدید در اوت رخ داد 22

آگوست 2023 - 15 نوامبر 2023 - بیشترین تشدید در اکتبر رخ داد 24

آوریل 2024 - 25 ژوئن 2024 - بیشترین تشدید تنش تا به امروز در ماه مه رخ داده است 12

اگر در 5 سال گذشته کسی سعی می کرد پیش بینی کند که بیشترین تشدید شلیک موشک به اسرائیل برای بقیه سال در طول ماه های بهار و تابستان بین 20 مارس تا 20 سپتامبر (یک پنجره 7 ماهه) رخ خواهد داد. در 3 سال از 5 سال گذشته صحیح بوده است. با این حال، او در سال 2020 و در سال 2023 اشتباه می کرد، زمانی که واقعاً حساب می شد، به خصوص با توجه به مقیاس حملات در 7 اکتبر²⁰²³. بنابراین، حتی با یک پنجره 7 ماهه، باز هم نمی توان با مریخ در فاصله داخل 30 درجه از پنجره 3.5 ماهه. گره قمری هماهنگ شد.

اما علیرغم همه اینها، می توانم تأیید کنم که دمای بالاتر از حد متوسط ممکن است به دلیل گرانشی که مریخ روی زمین با نزدیک شدن به خورشید دارد، منجر به شیوع خشونت در خاورمیانه شود. در اینجا گنج شدن آسان است زیرا ممکن است توجه داشته باشیم که مریخ از خورشید دورتر از زمین است، که ما را به این باور می رساند که هر گرانشی از مریخ فقط زمین را از خورشید دور می کند. تجسم نحوه چرخش مریخ و زمین به دور خورشید، همراه با داشتن زمان هایی که مریخ در نزدیک ترین و دورترین فاصله از زمین قرار دارد، می تواند به جلوگیری از سردرگمی کمک کند. همانطور که مریخ به دور خورشید می چرخد، هر چه از زمین دورتر باشد، گرانش بیشتر محور زمین را به خورشید نزدیک می کند. در مقابل، هر چه مریخ در مدارش به دور خورشید به زمین نزدیک تر باشد، گرانش مریخ بیشتر شیب محور زمین را از خورشید دور می کند. در زیر یک تصویر است



در این مثال، گرانش مریخ زمین را به سمت خورشید می کشد



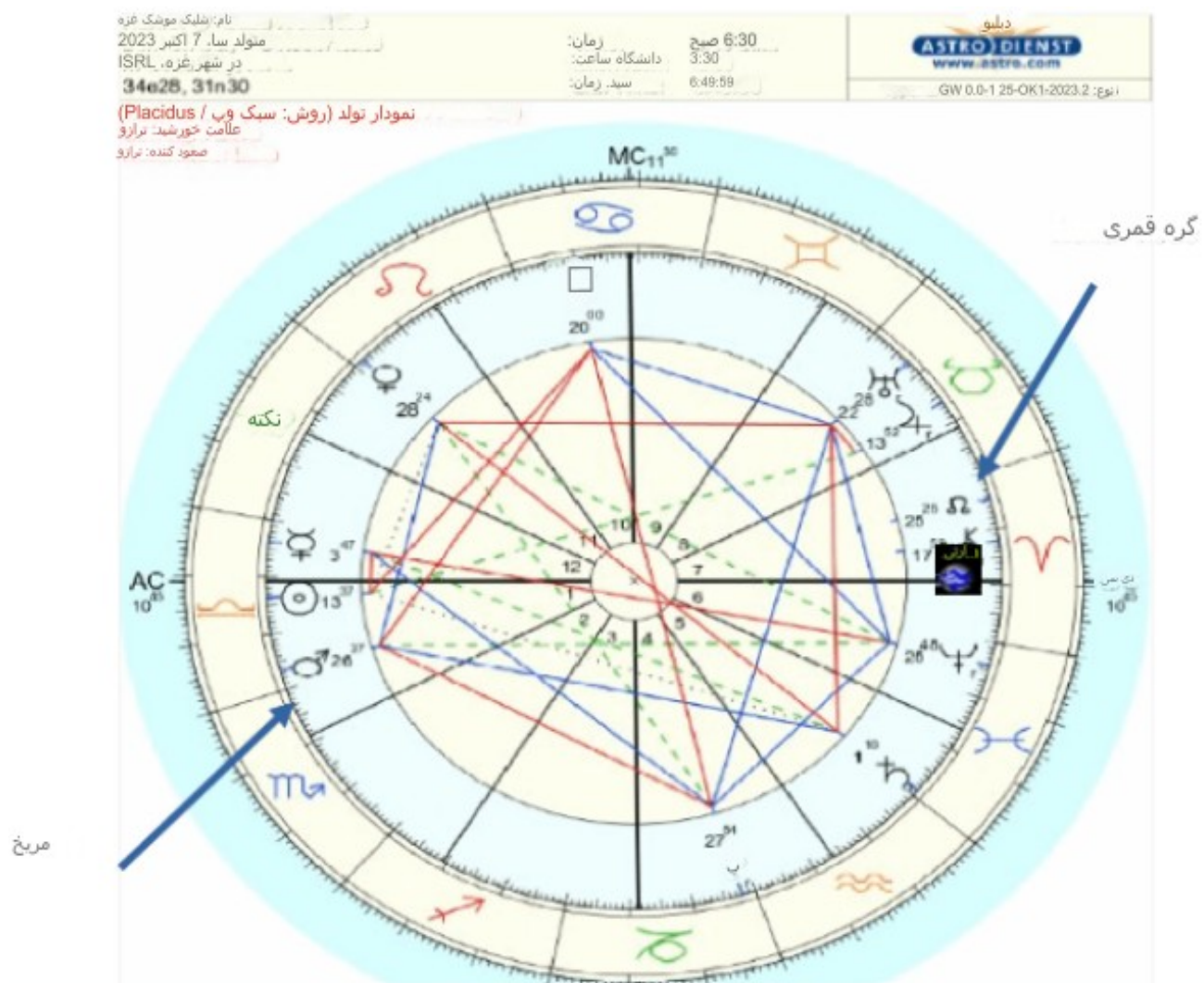
با کشف علمی در مورد تأثیر گرانش مریخ بر روی زمین و تأثیر آن بر آب و هوای زمین، می توان توافق کرد که این تأثیر مریخ در تسهیل دوره های طولانی سرد شدن و گرم شدن زمین، نتیجه تغییر آهسته مریخ در تغییر شیب محور زمین است. مسیر مدار آن در طول دوره تأثیر گرانش مریخ، که شیب زمین را به خورشید نزدیک تر می کند و آن را در معرض تابش خورشیدی بیشتری قرار می دهد، صفحه مداری زمین نیز تحت تأثیر قرار می گیرد و با گذشت زمان بیضوی تر می شود و زمین را در معرض تابش حرارتی بیشتری در حضيض قرار می دهد تا در حضيض. آفلیون در حال حاضر، مسیر مداری زمین نزدیک به دایره است و تنها 6 درصد تفاوت در تابش حرارتی در حضيض نسبت به آفلیون دارد.

شیب زمین عامل اصلی توضیح دهنده تغییرات دما است، برخلاف نزدیکی زمین به خورشید. در واقع، در ماه ژانویه، زمین در نزدیکترین فاصله به خورشید قرار دارد، اما در این مدت دما بسیار سردتر است. در حالی که در ماه جولای، زمین از خورشید دورتر است، اما دما گرمتر است. دلیل این پویایی را می توان در چگونگی تأثیر شیب محور زمین بر نحوه رسیدن نور خورشید به زمین توضیح داد. در طول تابستان، پرتوهای خورشید با زاویه تند به زمین برخورد می کند و پخش نمی شود و در نتیجه غلظت بیشتری از انرژی به زمین برخورد می کند. این برخلاف زمستان است، زمانی که خورشید با زاویه کمتری به زمین برخورد می کند و پرتوهای خورشید پراکنده تر و چگالی انرژی کمتری دارند. می توان سعی کرد این پویایی را در مورد پرتاب موشک از غزه اعمال کند، اما همانطور که قبلاً نشان دادیم، استفاده از ماه های بهار و تابستان منجر به اشتباه در محاسبه در دو سال از پنج سالی که به عنوان مثال استفاده کردم، می شد. اگر مریخ را در نظر بگیریم، می توانیم فرض کنیم که موقعیت مریخ نسبت به زمین بر میانگین دمای هر فصل تأثیر می گذارد. به عنوان مثال، فرض کنید مریخ در دورترین فاصله از زمین، در داخل 30 درجه از گره قمری قرار دارد، اما نیروی گرانشی بر شیب محور زمین اعمال می کند و زاویه را به خورشید نزدیک می کند، البته با درجه کمی. نتیجه، در تئوری، صرف نظر از فصل، باید میانگین دمای بالاتر و شاید بارندگی بیشتر باشد، در نتیجه انسان را در معرض سطح بالاتری از پرخاشگری قرار می دهد. در اینجا یک مثال است. در اینجا تصویری از نحوه همسویی مریخ با زمین در 7 اکتبر 'روزی که حماس عملیات

تروریستی گسترده ای را علیه اسرائیل آغاز کرد، ارائه می شود . مریخ در فاصله داخل 30 درجه ای از
 گره قمری، دور از زمین قرار داشت، اما نیروهای گرانشی اعمال می کرد که شیب محور زمین را به
 سمت خورشید می کشید.



در اینجا فال شما برای 7 اکتبر است . در نمودار زودیاک، زمین همیشه رو به خورشید است. یک نماد
 اضافه کردم



این نمونه ای از یک حمله بزرگ است که در پاییز رخ داده است، نه یک چارچوب زمانی معمولی که برای تهاجم اجباری شناخته شده است. بنابراین ما می توانیم در اینجا به عامل مریخ نگاه کنیم. من فرض کردم که تأثیر مریخ بر پرخاشگری به طور کلی به دمای بالاتر مربوط نمی شود، بلکه به دمای نسبتاً بالاتر از میانگین مربوط می شود. اکتبر 2023 گرم ترین اکتبر ثبت شده بود



National Oceanic and
Atmospheric Administration
U.S. Department of Commerce

Search NOAA sites



Home / News & Features

The planet just had its warmest October on record

So far, 2023 is a record-warm year for the globe

Focus areas: [Satellites](#), [Climate](#) Topics: [climate](#), [heat](#), [sea ice](#), [climate data](#), [drought](#), [ocean heat](#), [monthly climate report](#)

Share: [Twitter](#) [Facebook](#) [Email](#) [Print](#)

November 15, 2023



اداره ملی اقیانوسی و جوی
وزارت بازرگانی ایالات متحده

سایت های NOAA را جستجو کنید



صفحه اصلی اخبار و ویژگی ها

این سیاره به تازگی گرم ترین ماه اکتبر خود را داشته است

تا کنون، سال 2023 یک سال گرم و بی سابقه برای جهان است

مناطق تمرکز: ماهواره ها، موضوعات آب و هوا: آب و هوا، گرما، یخ دریا، داده های آب و هوا، خشکسالی، گرمای اقیانوس، گزارش ماهانه آب و هوا

به اشتراک بگذارید: [Twitter](#) [Facebook](#) [Email](#) [Print](#)

15 نوامبر 2023

Climate by the numbers

October 2023

The average global temperature for October was 2.41 degrees F (1.34 degrees C) above the 20th-century average of 57.1 degrees F (14.0 degrees C), ranking as the world's warmest October on record. This was 0.43 of a degree F (0.24 of a degree C) above the previous record from October 2015. For the seventh-consecutive month, global ocean surface temperature also set a record high.

آب و هوا بر اساس اعداد

اکتبر 2023

میانگین دمای کره زمین در ماه اکتبر 2.41 درجه فارنهایت (1.34 درجه سانتیگراد) بالاتر از میانگین قرن بیستم 57.1 درجه فارنهایت (14.0 درجه سانتیگراد) بود که به عنوان گرمترین اکتبر جهان در تاریخ ثبت شده است. این 0.43 درجه فارنهایت (0.24 درجه سانتیگراد) بالاتر از رکورد قبلی در اکتبر 2015 بود. برای هفتمین ماه متوالی، دمای سطح جهانی اقیانوس ها نیز رکورد بالایی را ثبت کرد.

حجم وسیعی از اطلاعات، مطالعات و تحقیقات وجود دارد که دماهای بالاتر را به پرخاشگری و کاهش عملکرد شناختی مرتبط می کند، با این حال، با توجه به فرضیه مریخ و چگونگی تأثیر آن بر پرخاشگری، فرض می کنم که دمای بالاتر نسبت به میانگین چیزی است که باعث تحریک پرخاشگری و کاهش عملکرد شناختی می شود. . من همچنین به این نتیجه رسیدم که این دماهای بالاتر نسبت به میانگین باید از نظر تئوری منجر به بارش بالاتر از حد متوسط شود

.من داده های مربوط به پرتاب موشک از غزه را برای مرجع شما به این سند پیوست کرده ام

من همچنین یک سیستم احتمالی برای پیش بینی بارندگی در خاورمیانه بر اساس قرار گرفتن مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری اضافه خواهم کرد. این می تواند به کشورهای خاورمیانه کمک کند تا زمان وقوع خشکسالی و باران های شدید را پیش بینی کنند

لطفا توجه داشته باشید که داده های سال 2006 شامل شلیک موشک از غزه و لبنان است. جنگ 2006 اسرائیل و لبنان در 12 ژوئیه 2006 آغاز شد و در 15 اوت 2006 به پایان رسید.

داده های سال 2024 شامل شلیک موشک از غزه، لبنان و ایران است

الگویی وجود دارد که در آن بیشترین تمرکز شلیک موشک علیه اسرائیل در یک سال تقویمی زمانی رخ می دهد که مریخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری قرار دارد. این امر از سال 2005 به میزان 70 درصد در حال وقوع است.

در هر سال از سال 2005، ماهی که بیشترین شلیک موشک را در سال دارد، ماهی است که مریخ در نقطه ای در فاصله 30 درجه از گرہ قمری قرار داشته است.

حملات موشکی غزه به اسرائیل
*بیشترین میزان شلیک موشک در سال

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ژان	40	7	28	136	345*	13	17	9
فوریه	5	9	43	228	52	5	6	36
مارس	23	41	31	103	34	35*	38	173
آوریل	34	79	25	373*	5	5	87	10
می	77	54	257*	206	1	14	1	3
ژوئن	129	140	63	153	2	14	4	83
ژوئیه	211*	2135*	61	4	1	13	20	18
اوت	50	2087	81	8	1	14	145*	21
سپتامبر	61	40	70	1	-10	16	8	17
اکتبر	26	52	53	1	1	3	52	116
نوامبر	42	157	65	125	4	5	11	1734*
دسامبر	76	50	113	361	4	15	30	1

حملات موشکی غزه به اسرائیل
*بیشترین میزان شلیک موشک در سال

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ژان	0	22	0	6*	0	6	0
فوریه	1	9	0	0	7*	4	0
مارس	4	65	0	5	2	0	3
آوریل	17*	19	1	0	1	0	0
می	1	4	1	2	1	70	600*
ژوئن	5	62	3	0	1	64	3
ژوئیه	5	2,874*	1	2	2	174*	0
اوت	4	950	3	1	1	8	0
سپتامبر	8	0	4	0	0	0	1
اکتبر	3	1	5*	0	1	0	0
نوامبر	0	0	3	0	0	17	455
دسامبر	4	1	4	0	7	0	4

حملات موشکی غزه به اسرائیل
*بیشترین میزان شلیک موشک در سال

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
ژان	8	3	0	1	691		
فوریه	104*	0	0	8	699		
مارس	0	0	0	4	850		
آوریل	0	45	5	66	1037		
می	1	4375*	0	1470	1452*		
ژوئن	3	0	1	0	1060		
ژوئیه	3	0	4	6	1307		
اوت	15	1	1100*	0			
سپتامبر	13	2	0	0			
اکتبر	3	0	0	8500*			
نوامبر	3	0	4	2000			
دسامبر	2	0	1	1000			

Sources for rocket fire data come from
The Jewish Virtual Library, Wikipedia, and the Israeli Army Radio
<https://www.shabak.gov.il/reports/>

تاریخ های مریخ در گرہ 30 درجه قمری

20 ژوئیه 2006 - 14 اکتبر 2006	27 دسامبر 2005 - 17 نوامبر 2005	29 اوت 2005 - 29 مه 2005
24 اوت 2009 - 2 مه 2010	8 ژانویه 2009 - 24 مارس 2009	28 آوریل 2008 - 31 ژوئیه 2008
03 آوریل 2013 - 22 ژوئن 2013	24 اوت 2012 - 12 نوامبر 2012	01-11 سپتامبر 2011 - 11 ژوئن 2011
21 نوامبر 2016 - 01 فوریه 2017	27 سپتامبر 2015 - 26 دسامبر 2015	27 ژانویه 2015 - 12 آوریل 2015
15 ژانویه 2020 - 3 آوریل 2020	01 مه 2019 - 29 ژوئیه 2019	14-18 نوامبر 2018 - 08 آوریل 2018
11 ژوئیه 2017 - 10 اکتبر 2017		

در زیر تاریخ های آینده مریخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری آمده است

24 اوت 2023 - 15 نوامبر 2023	9 فوریه 2021 - 13 مه 2021
12 آوریل 2024 - 25 ژوئن 2024	4 نوامبر 2021 - 22 ژانویه 2022
5 ژوئن 2025 - 4 سپتامبر 2025	22 ژوئن 2022 - 19 سپتامبر 2022
4 فوریه 2026 - 19 آوریل 2026	26 دسامبر 2022 - 24 ژانویه 2023
27 سپتامبر 2026 - 12 ژوئن 2027	

برای پنج سال متوالی، من توانسته ام پیش بینی کنم که بیشترین تمرکز شلیک موشک علیه اسرائیل در یک سال تقویمی چه زمانی رخ می دهد.

در پنج سال گذشته پیش بینی شد که بیشترین تشدید شلیک موشک در سال تقویمی در زمانی رخ می دهد که مریخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری قرار دارد.

1. 15 ژانویه 2020 - 3 آوریل 2020 <https://www.youtube.com/watch?v=e5GxO4ZW2fc>

2. 9 فوریه 2021 - 13 مه 2021 <https://www.youtube.com/watch?v=v1sA-ZS73Lw&t>

3. 22 ژوئن 2022 - 19 سپتامبر 2022 <https://www.youtube.com/watch?v=6EniwV0TWew&t>

4. 24 اوت 2023 - 15 نوامبر 2023 <https://www.youtube.com/watch?v=IGbNPE09qS4&t>

5. 12 آوریل 2024 - 25 ژوئن 2024 https://www.youtube.com/watch?v=qW_-CiWu5b0&t

<https://www.youtube.com/@anthonym1690>

بر اساس داده های شلیک موشک غزه به سال 2005، دشمنان اسرائیل شامل تروریست های غزه و همچنین تروریست هایی از لبنان و ایران از سال 2005 در مجموع 37166 موشک به سمت اسرائیل شلیک کرده اند.

از سال 2005، 25184 موشک به سمت اسرائیل شلیک شد در حالی که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

در هر زمان دیگری از سال 2005، 11982 موشک به سمت اسرائیل شلیک شده است

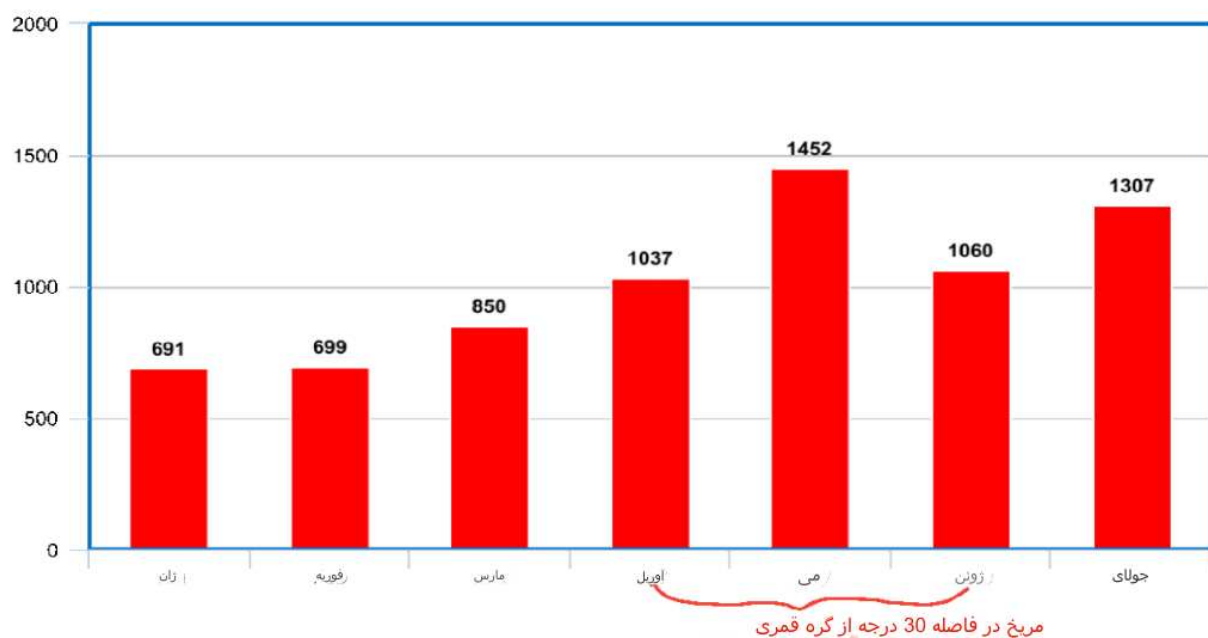
68 درصد از کل موشک های شلیک شده به اسرائیل از سال 2005 در حالی شلیک شده است که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

در 15/20 سال بین سال های 2005 و 2024، اکثر موشک های پرتاب شده در طول سال تقویمی در حالی شلیک شدند که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

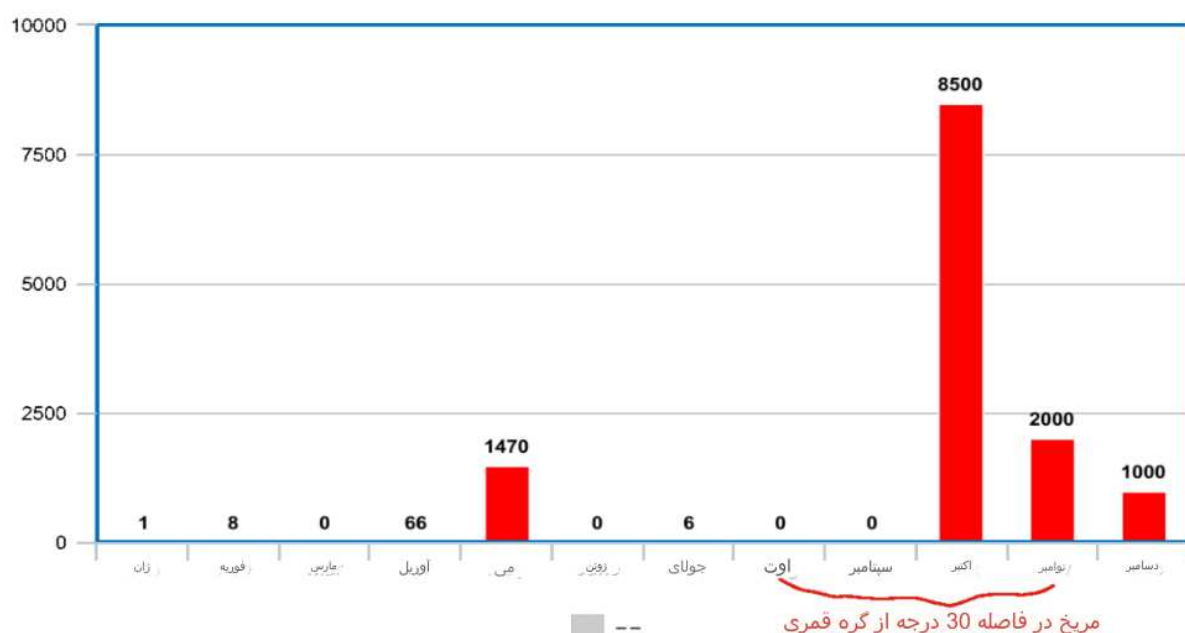
در سال های 20/20 بین سال های 2005 و 2024، ماهی که بیشترین شلیک موشک در سال را داشت، زمانی بود که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

در اینجا نمودارهایی از حملات موشکی علیه اسرائیل از سال 2005 ارائه شده است

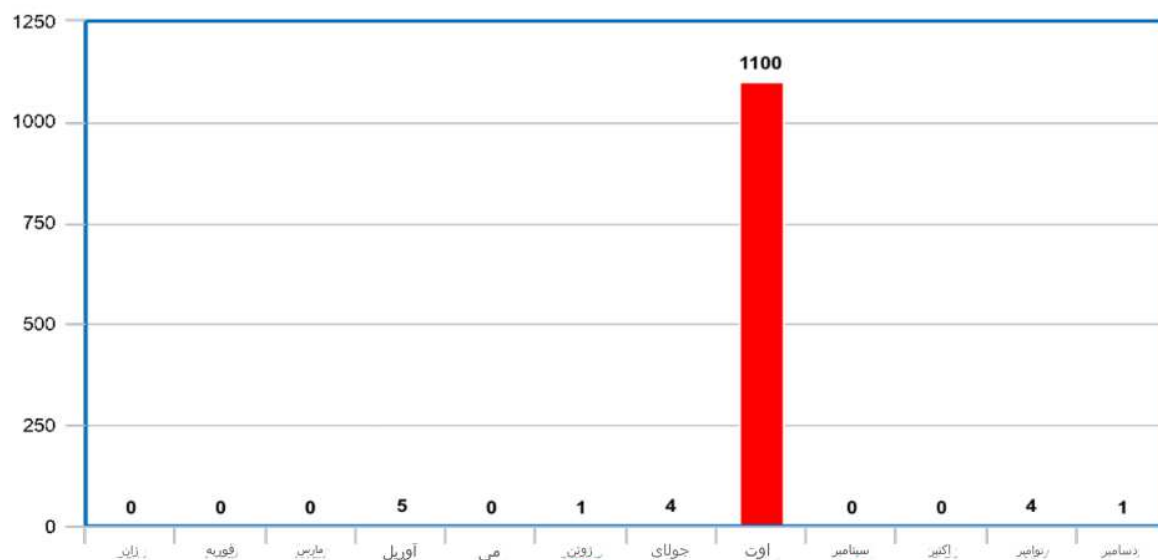
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2024



شلیک موشک به اسرائیل در سال 2023

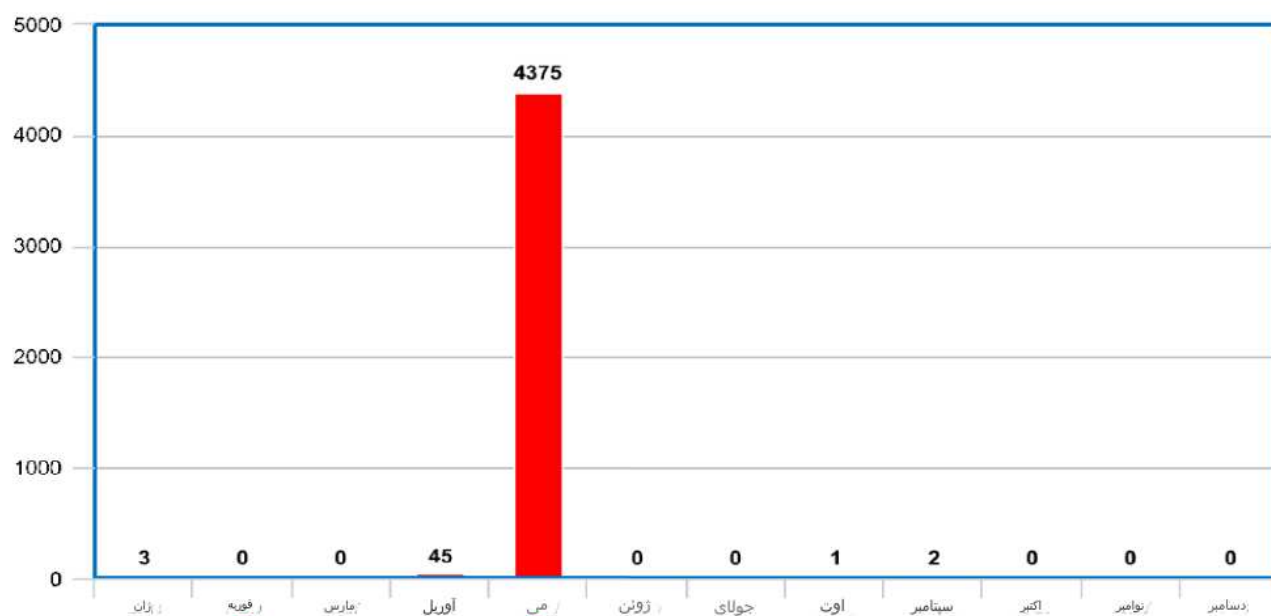


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2022

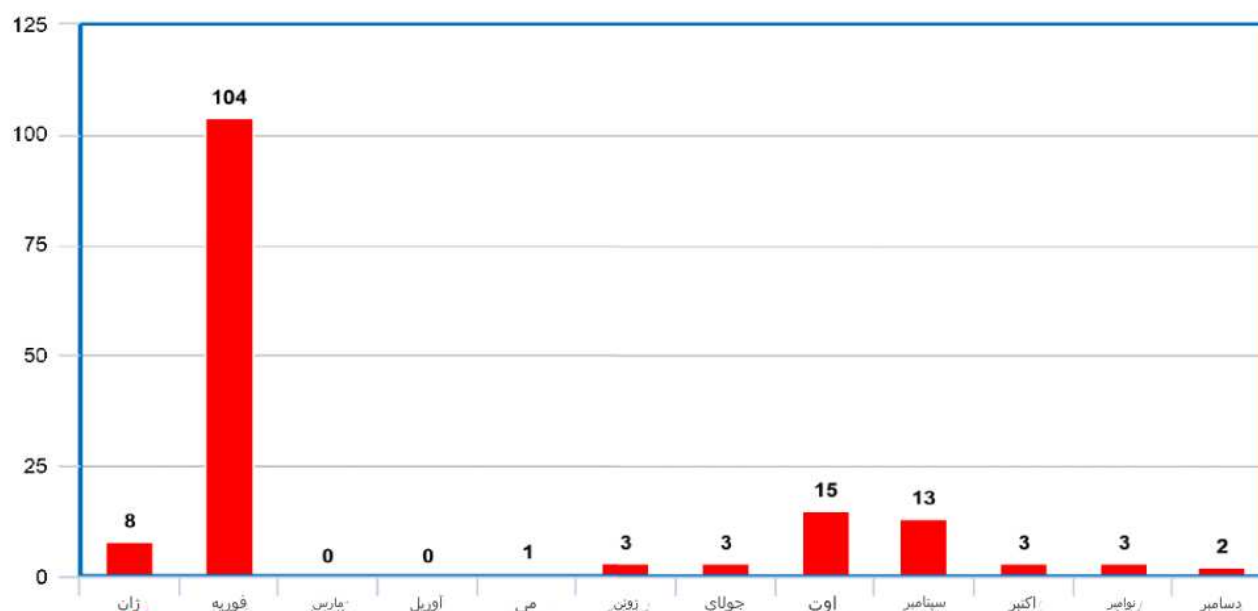


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2021

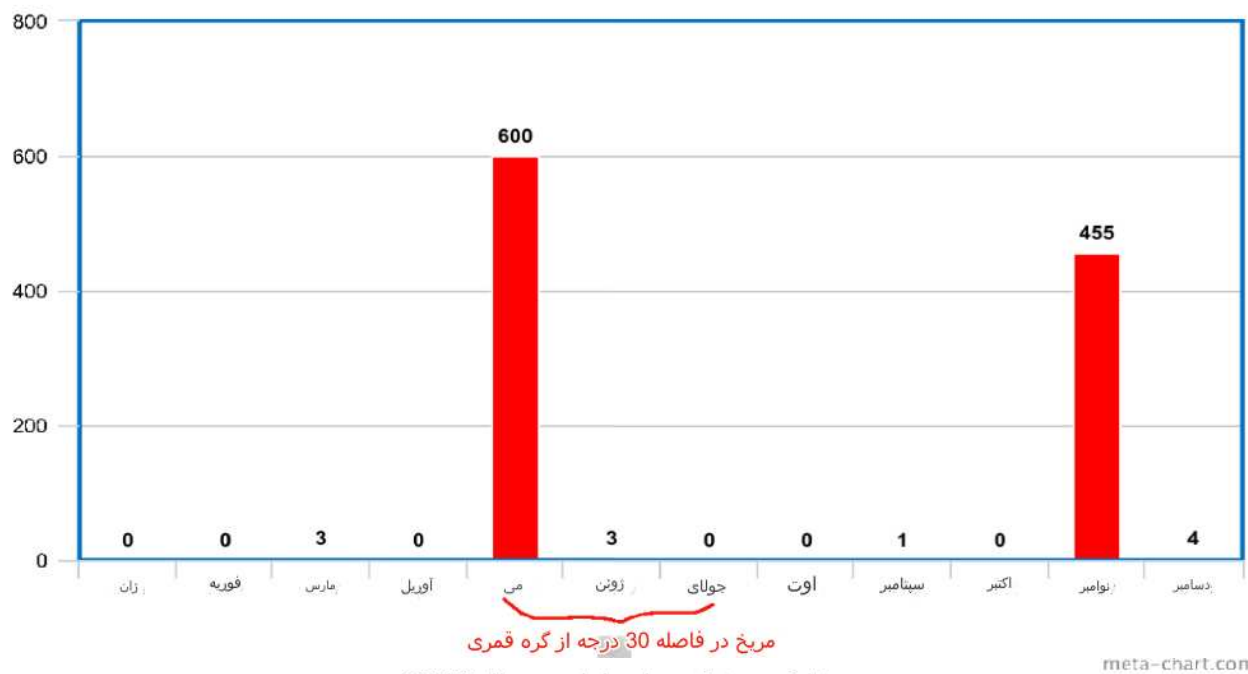
meta-chart.com



شلیک موشک به اسرائیل در سال 2020

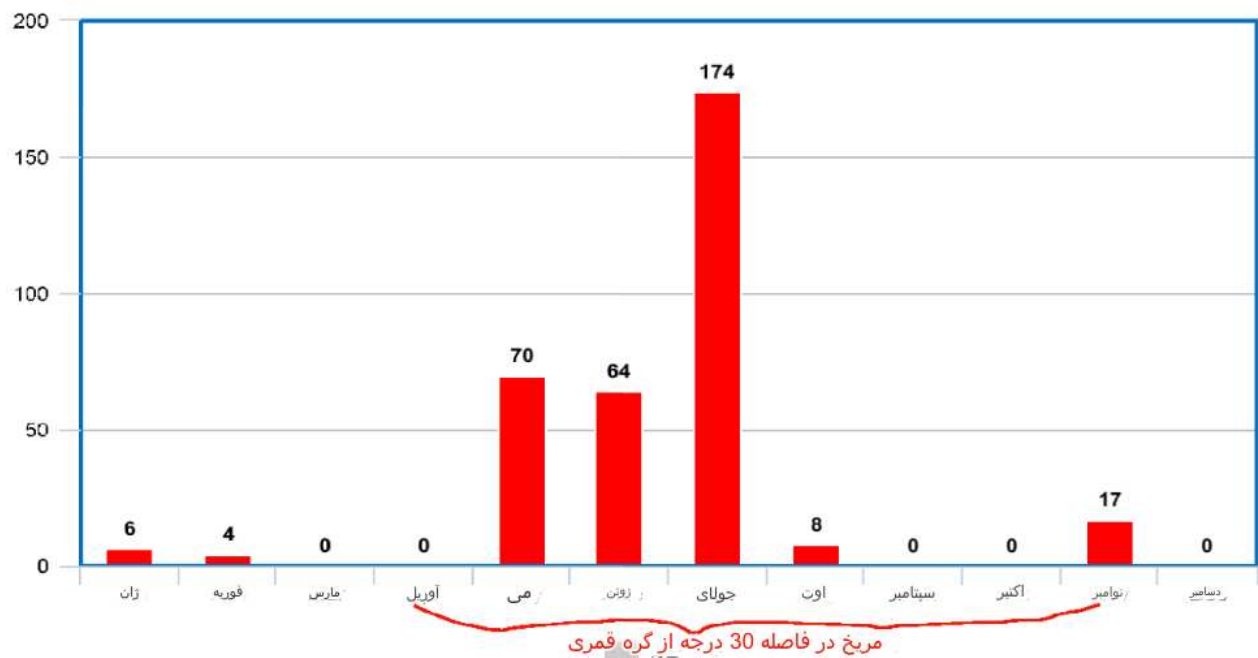


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2019

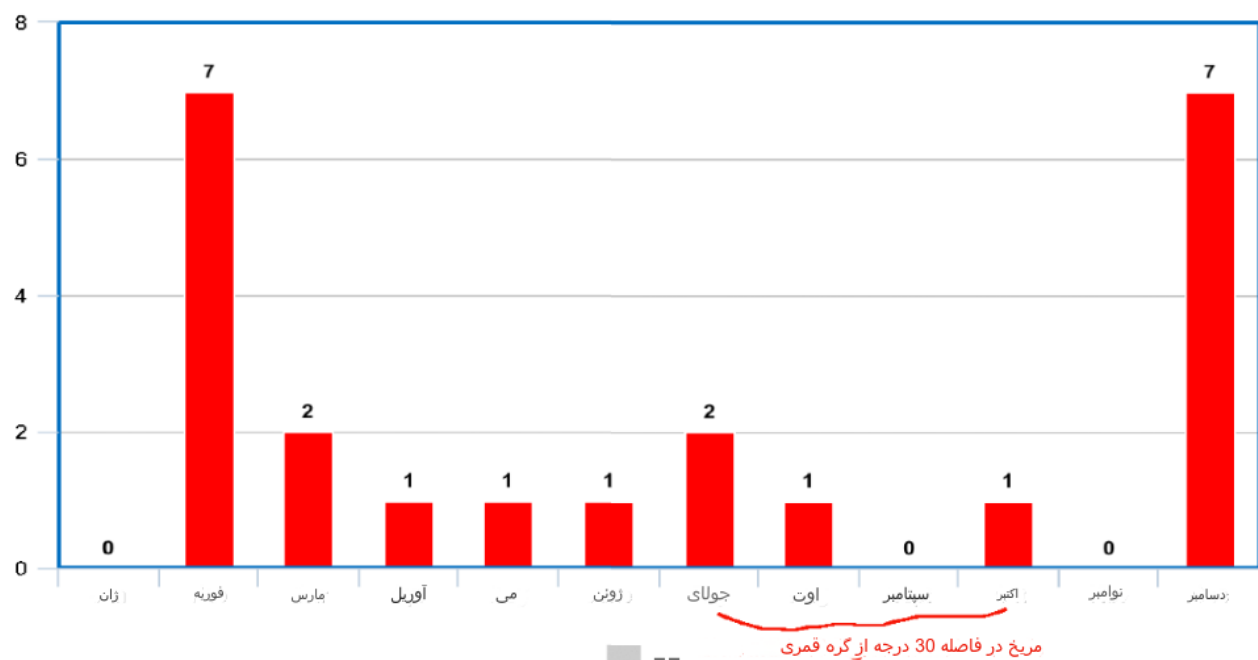


meta-chart.com

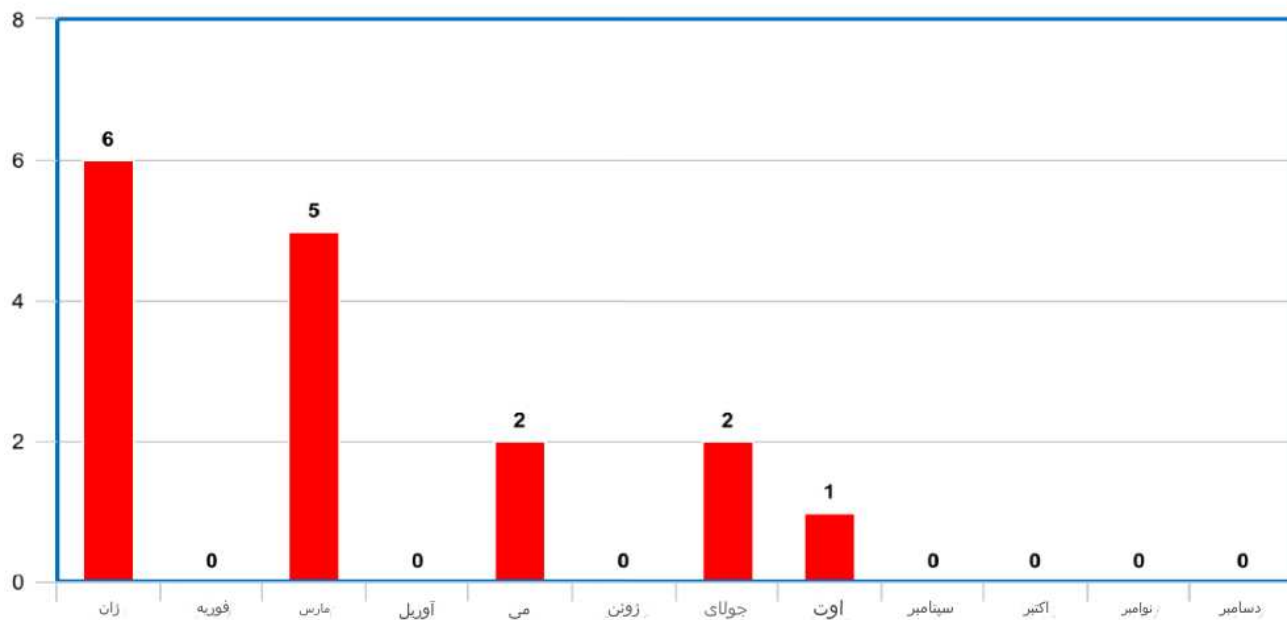
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2018



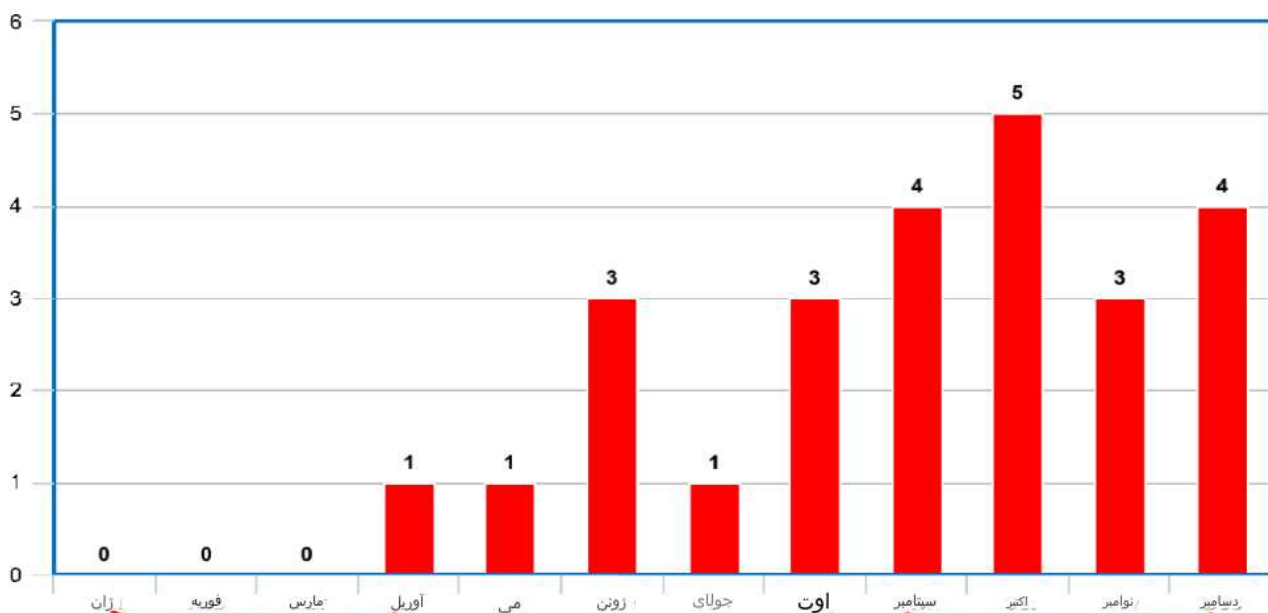
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2017



شلیک موشک به اسرائیل در سال 2016



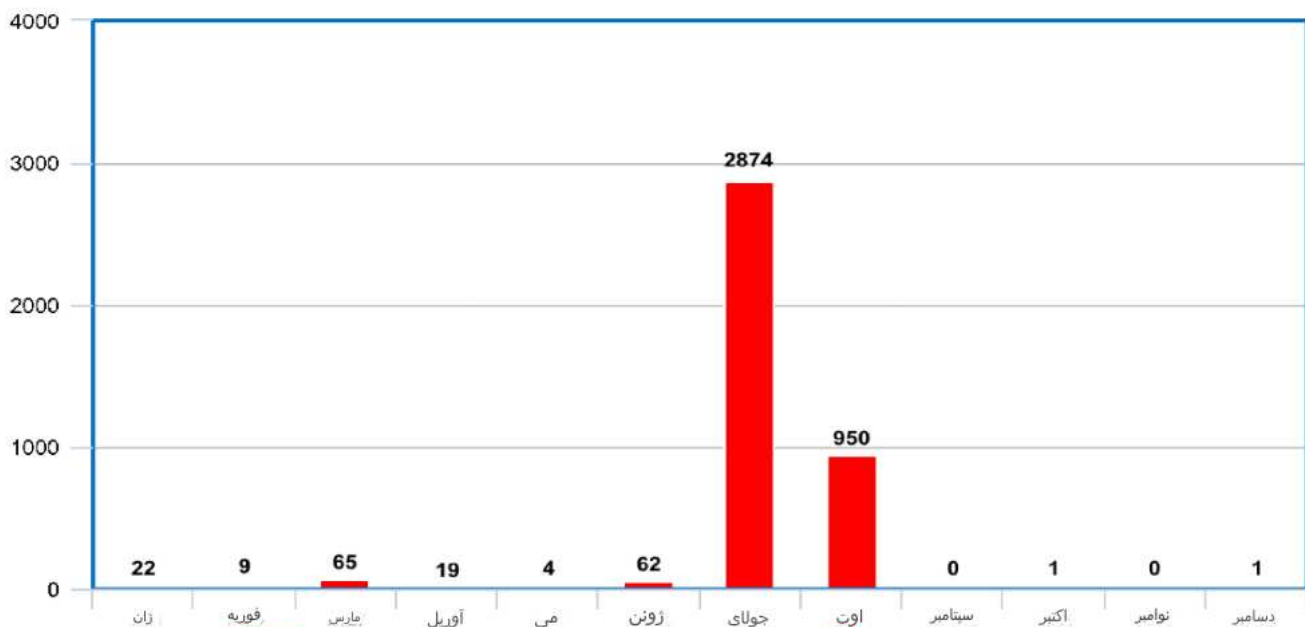
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2015



مربخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری

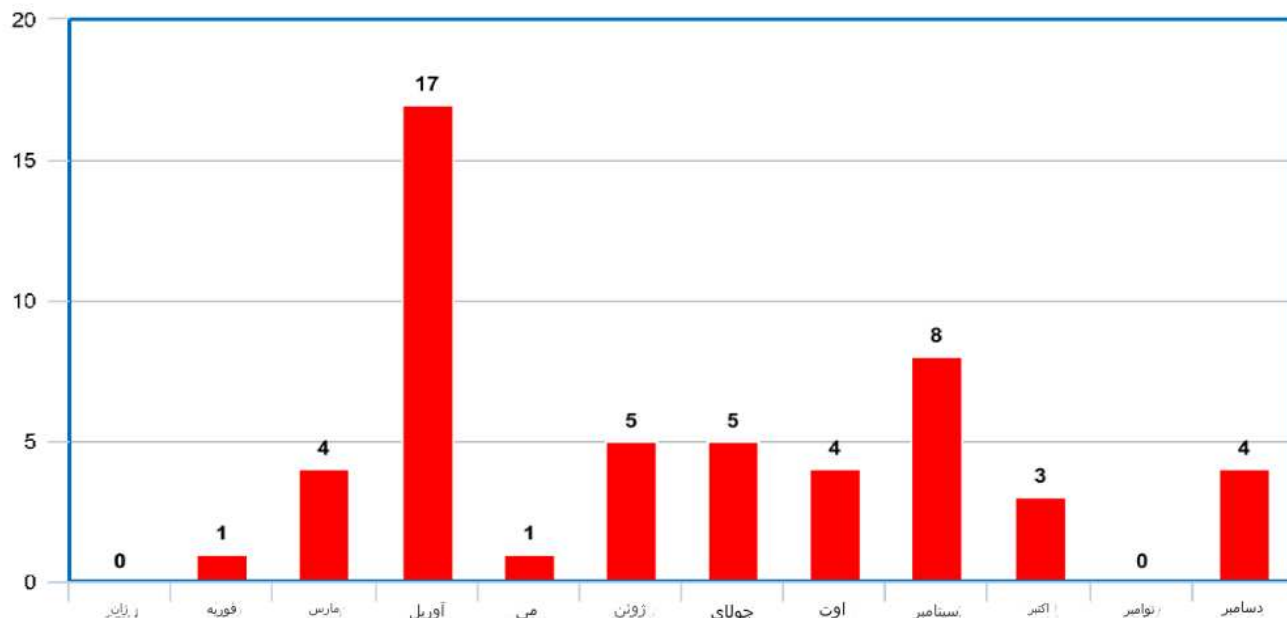
مربخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری

شلیک موشک به اسرائیل در سال 2014

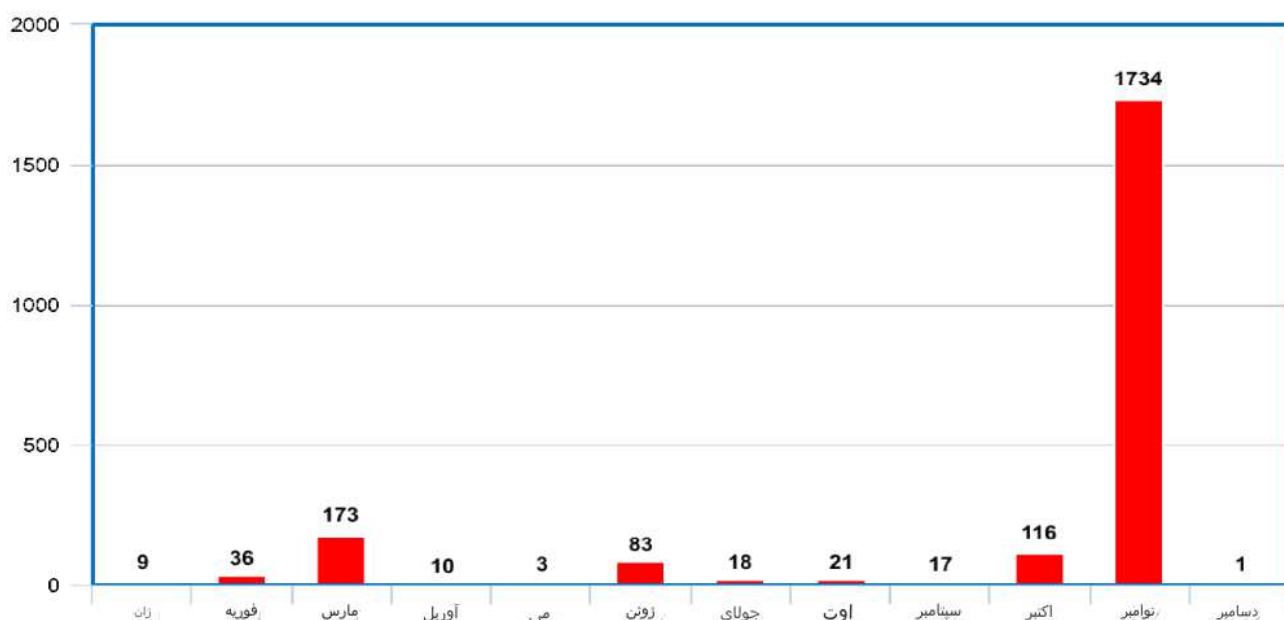


مربخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری -

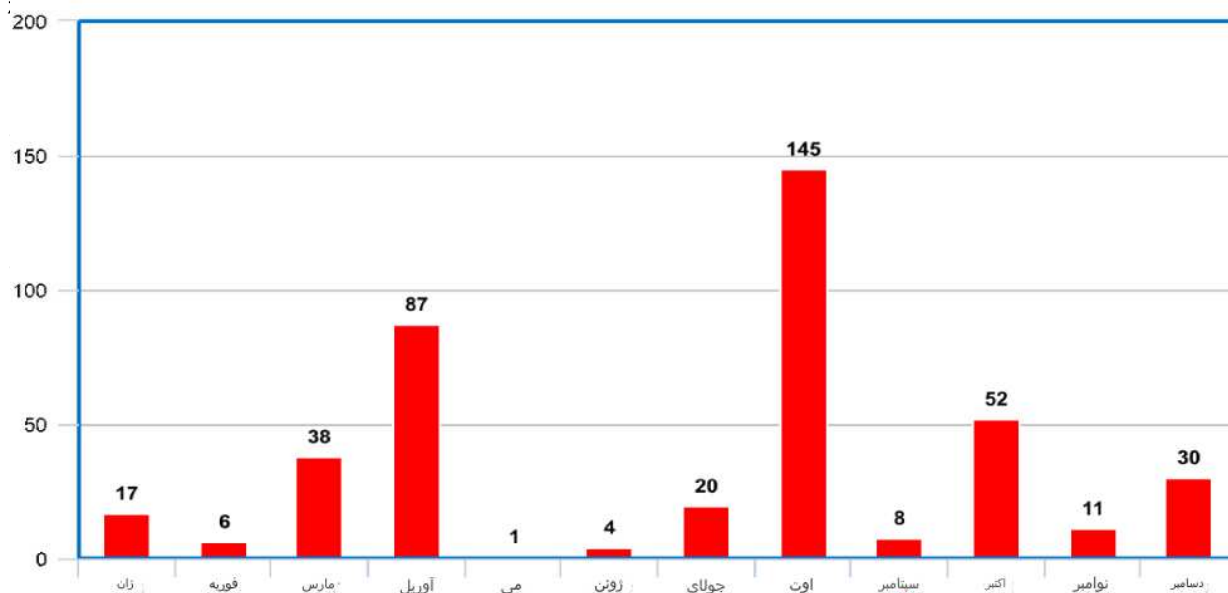
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2013



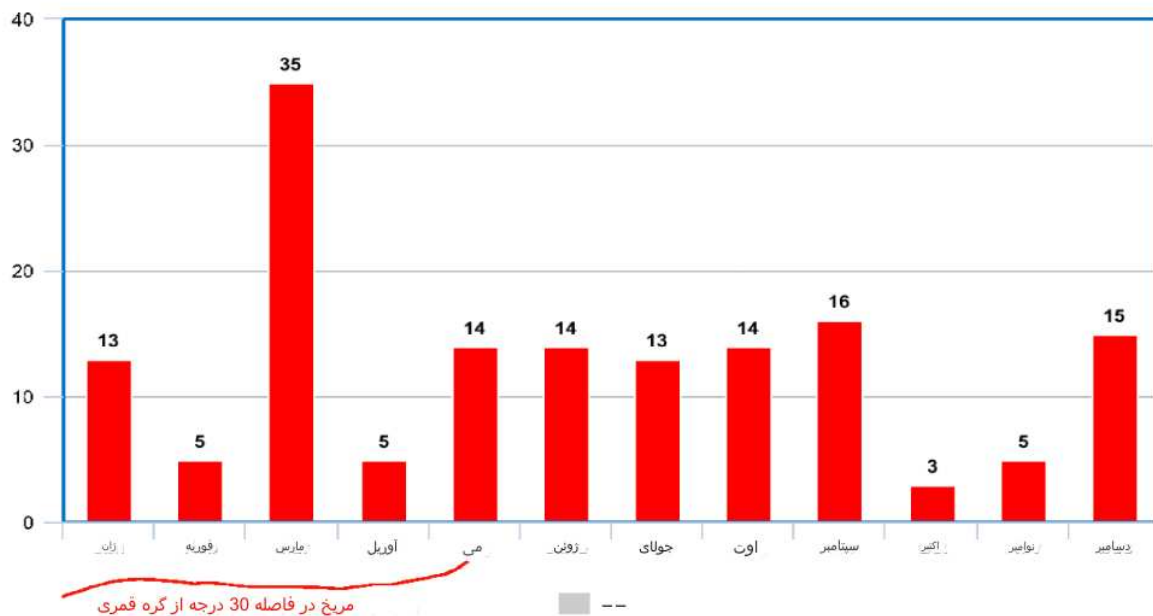
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2012



شلیک موشک به اسرائیل در سال 2011

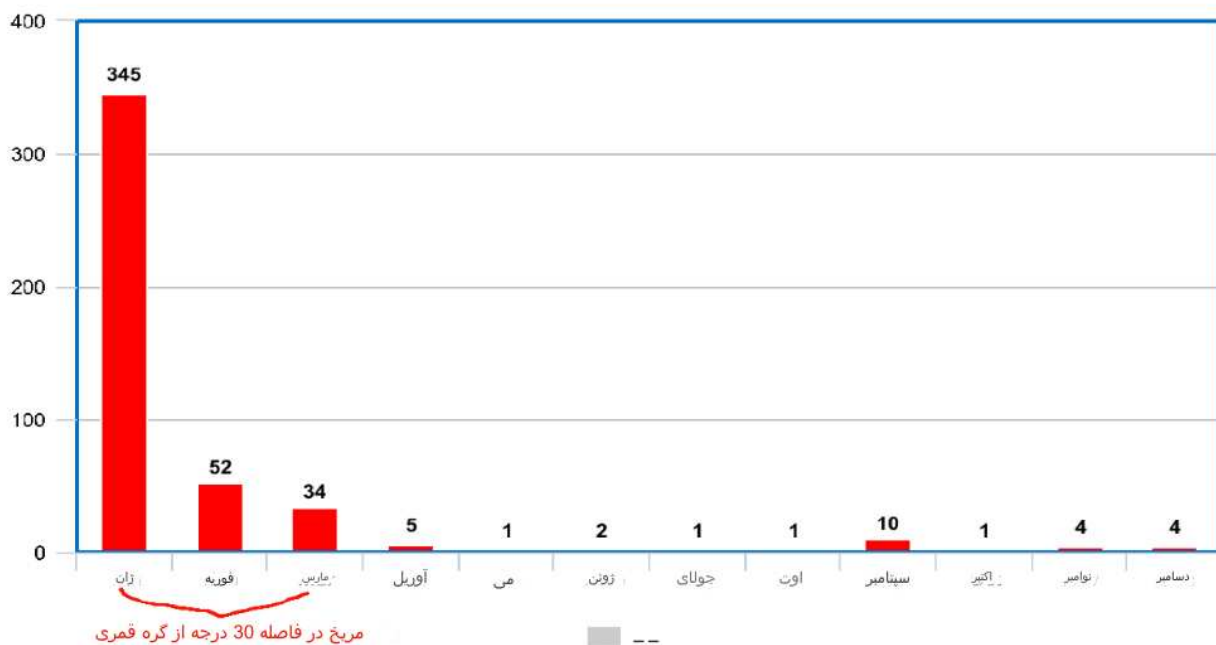


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2010



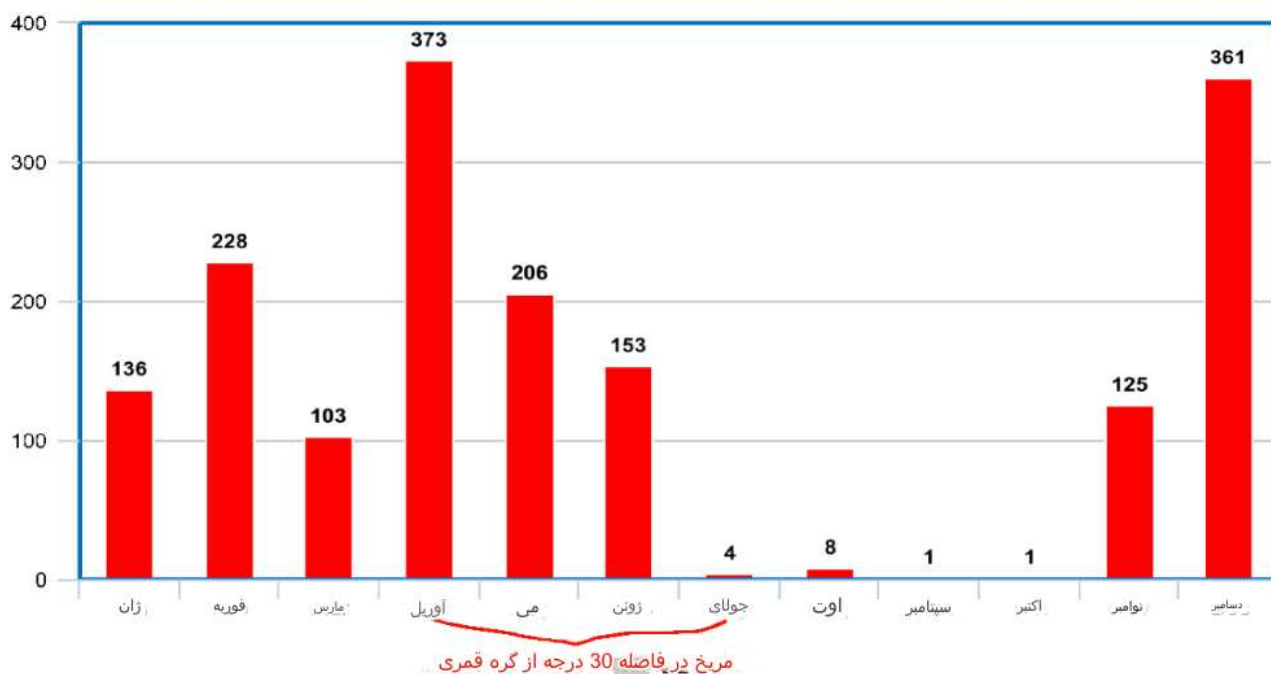
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2009

meta-chart.com

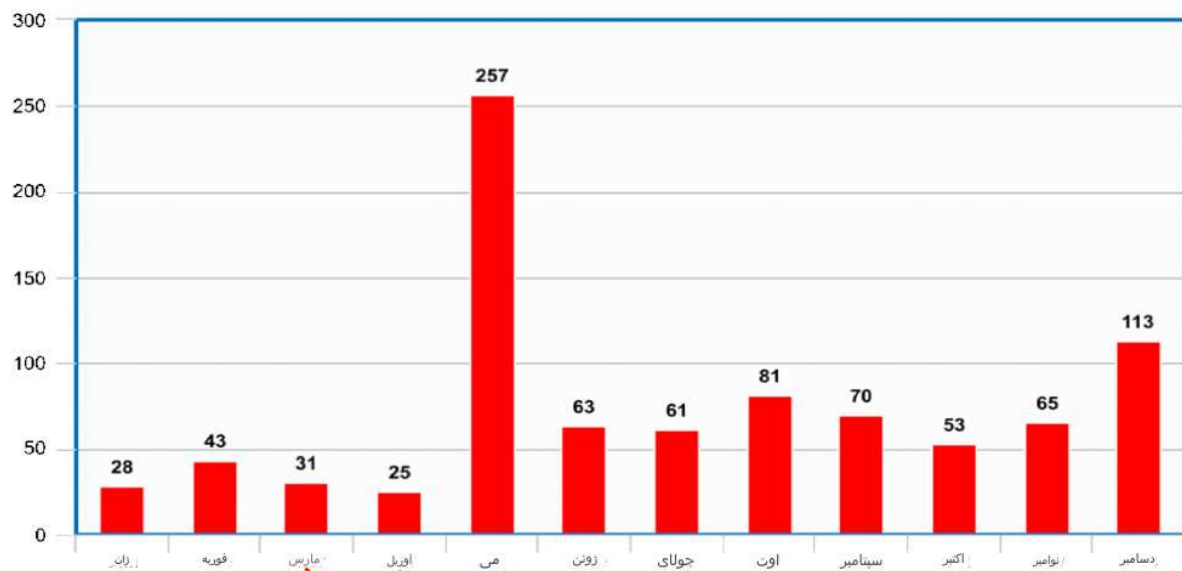


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2008

meta-chart.com



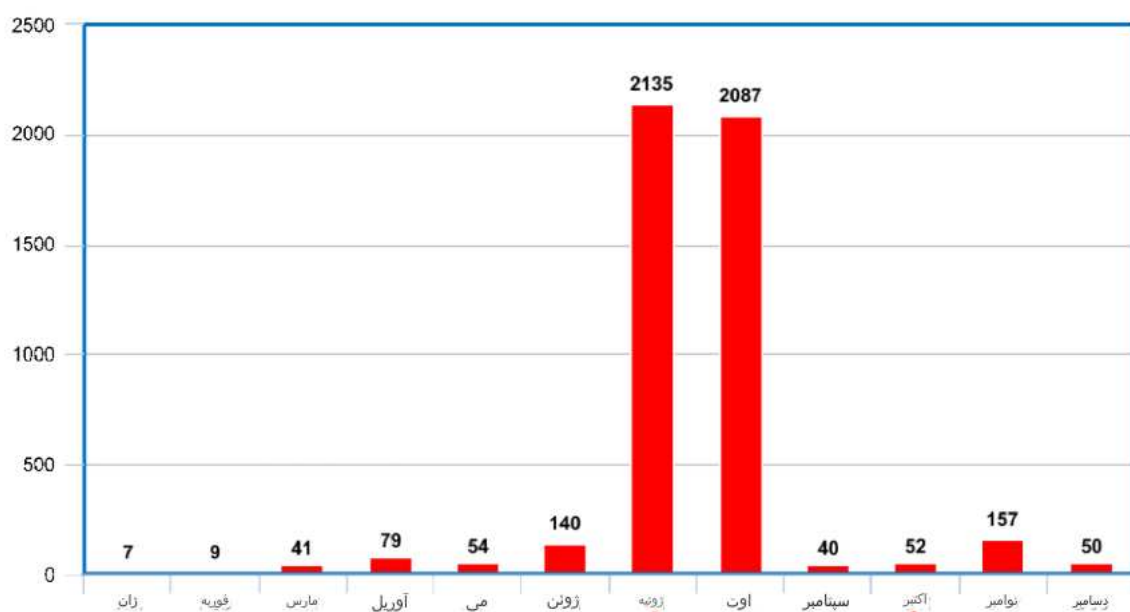
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2007



مريخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری

شلیک موشک به اسرائیل در سال 2006

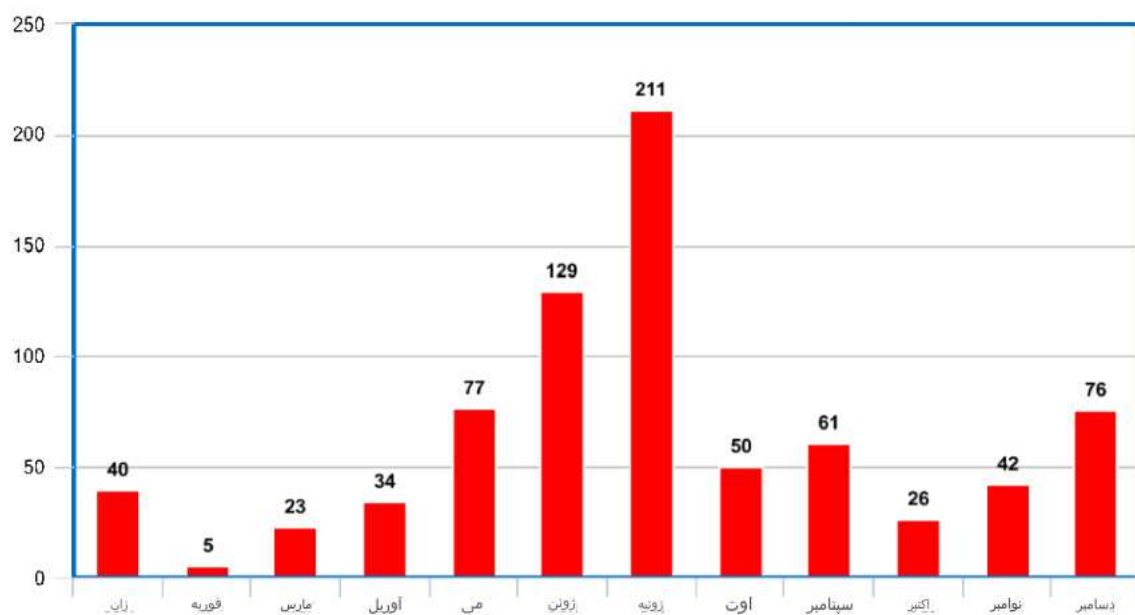
meta-chart.com



مريخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری -

شلیک موشک به اسرائیل در سال 2005

meta-chart.com



مريخ در فاصله 30 درجه از گرہ قمری

meta-chart.com

سیستم پیش بینی بارش در خاورمیانه

این سیستم نجومی ممکن است راه را برای ایجاد یک دولت-ملت مبتنی بر نجوم در خاورمیانه هموار کند که سیستم اقتصادی آن به توانایی پیش‌بینی بارندگی‌های شدید بستگی دارد.

این مقاله اطلاعاتی را ارائه می‌کند که نشان می‌دهد چگونه می‌توان از همان جنبه‌های مریخ و گره قمری برای پیش‌بینی بارندگی شدید استفاده کرد و بنابراین به همه در خاورمیانه با پروتکل‌های واکنش اضطراری و زمان‌بندی کشاورزی مرتبط با رشد و توسعه محصول کمک کرد. در کشاورزی آبی، میزان بارندگی تعیین‌کننده مقدار آب آبیاری و زمان مصرف آن است. سیستم‌های مبتنی بر بارش به دنبال زمان بارش برای تعیین رشد محصول هستند. این همچنین به زمان‌بندی کاربرد کود، علف‌کش و کنترل آفات ترجمه می‌شود. بارندگی همچنین کلید زمان‌بندی عملیات برداشت برای فعالیت‌های پس از برداشت است. پیش‌بینی رویدادهای آب‌وهوا به برنامه‌ریزی وظایف مزرعه، انجام یا جلوگیری از کشت، تعیین آبیاری یا عدم استفاده از کود، حمل و نقل و ذخیره‌سازی دانه‌های غذایی، و اقداماتی برای حفاظت از دام کمک می‌کند. به طور کلی، یک سیستم موفق پیش‌بینی آب و هوا به فرآیند تصمیم‌گیری کمک می‌کند شیوه‌های کشاورزی

من فرض می‌کنم که بارش بالاتر از حد متوسط را می‌توان با مشاهده بازه زمانی مریخ در داخل 30 درجه از گره قمری پیش‌بینی کرد. فرضیات من قبل از یک کشف علمی اخیر است که مریخ واقعاً بر آب و هوای زمین تأثیر دارد. در سال 2024، دانشمندان شروع به این فرضیه کردند که مریخ بر آب و هوای زمین و جزر و مد اقیانوس تأثیر دارد و به معنای واقعی کلمه تأثیر مریخ بر رویدادهای زمینی را تأیید می‌کند.

است Science.org در اینجا مقاله ای از

ماه باعث جزر و مد می‌شود، اما این تنها جرم آسمانی نیست که بر آب زمین تأثیر می‌گذارد. بر اساس منتشر شد، گرانش مریخ بر جریان‌های Nature Communications مطالعه ای که این هفته در مجله اقیانوسی عمیق سیاره ما تأثیر می‌گذارد.

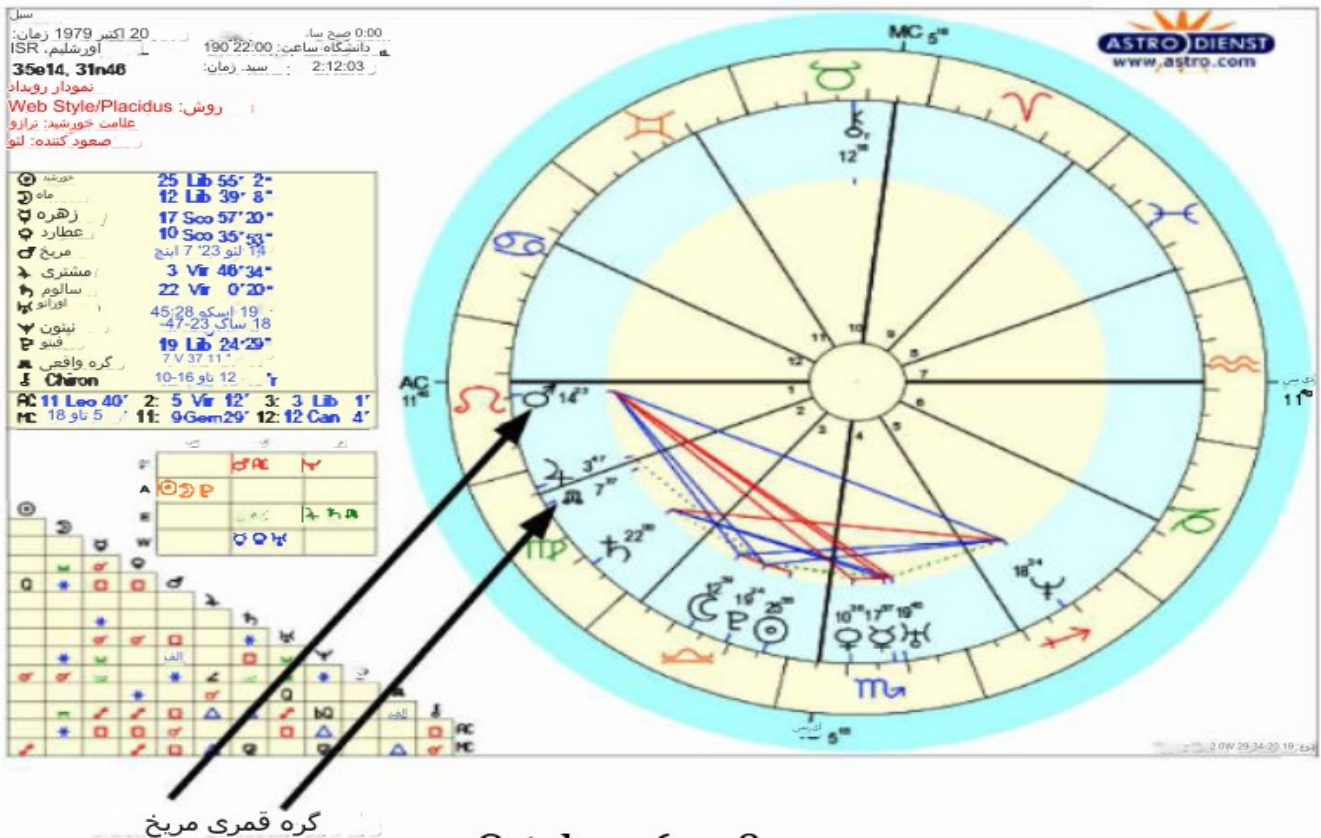


مقالات دیگر این فرض را تأیید می‌کنند که مریخ باید نوعی نفوذ بر روی زمین داشته باشد

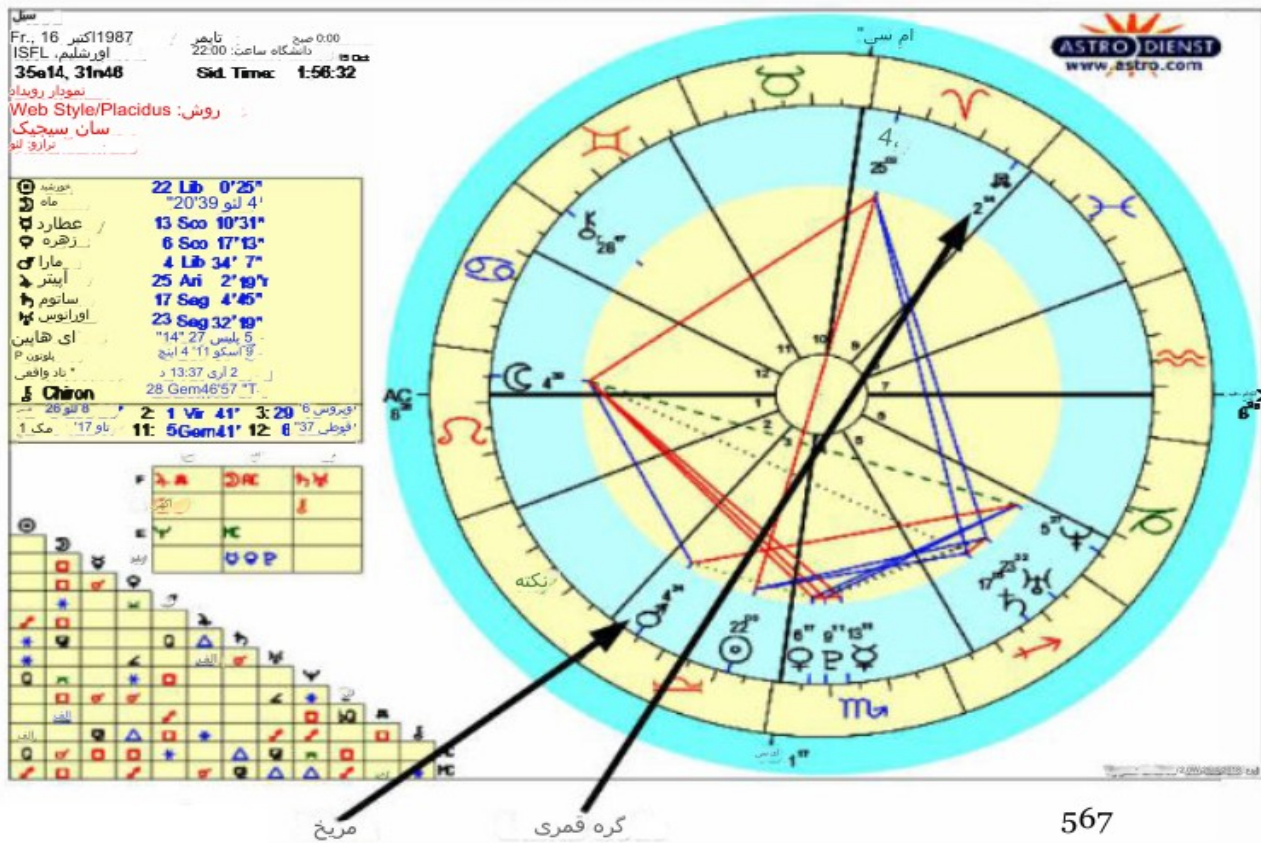
در صفحه بعد نمونه ای از تاریخ‌هایی است که خاورمیانه در معرض باران‌های شدید، سیل و تلفات انسانی قرار گرفت. تاریخ‌ها از مطالعه‌ای گرفته شده‌اند که پویایی رویدادهای بارندگی شدید در شام و خاورمیانه را بررسی کرده است. منبع: رویدادهای شدید بارش در خاورمیانه: دینامیک حوضه دریای سرخ

سیل های بزرگ در شام		
اکتبر 1979	20-23	50 تلفات، 66000 نفر آسیب دیده و خسارت 14 میلیون دلاری در مصر (سیل)
اکتبر 1987	16-18	30 تلفات در مصر (طوفان 17 اکتبر) و 9 تلفات در اردن (سیل در 16 اکتبر)
دسامبر 1993	20-23	دو تلفات و خسارت تخمینی 10 میلیون دلار در اسرائیل
نوامبر 1994	2-4	600 تلفات، 160660 نفر آسیب دیده و خسارت 140 میلیون دلاری در مصر (سیل، 8-2 نوامبر)
نوامبر 1996	16-18	12 تلفات و 260 نفر در مصر آسیب دیده (سیل، 13 تا 18 نوامبر)
اکتبر 1997	17-19	15 تلفات و خسارت 40 میلیون دلاری در اسرائیل (سیل از 17 تا 19 اکتبر)، چهار تلفات و خسارت 1 میلیون دلاری در مصر (سیل، 18 تا 20 اکتبر) و دو تلفات و خسارت 1 میلیون دلاری در اردن (سیل، 18-20 اکتبر); حداقل شش کشته در مصر، نه در اسرائیل و دو نفر در اردن
ژانویه 2005	22-27	29 تلفات
نوامبر 2009	25	سیل عربستان سعودی جده را تحت تأثیر قرار داد، 122 کشته (بیش از 350 مفقود) در دریای سرخ
می 2013	2	20 مصدوم
در صفحات بعدی، نمودارهای نجومی برای هر تاریخ ذکر شده در بالا با فلش هایی که به مکان مریخ و گره قمری اشاره می کنند وجود دارد.		

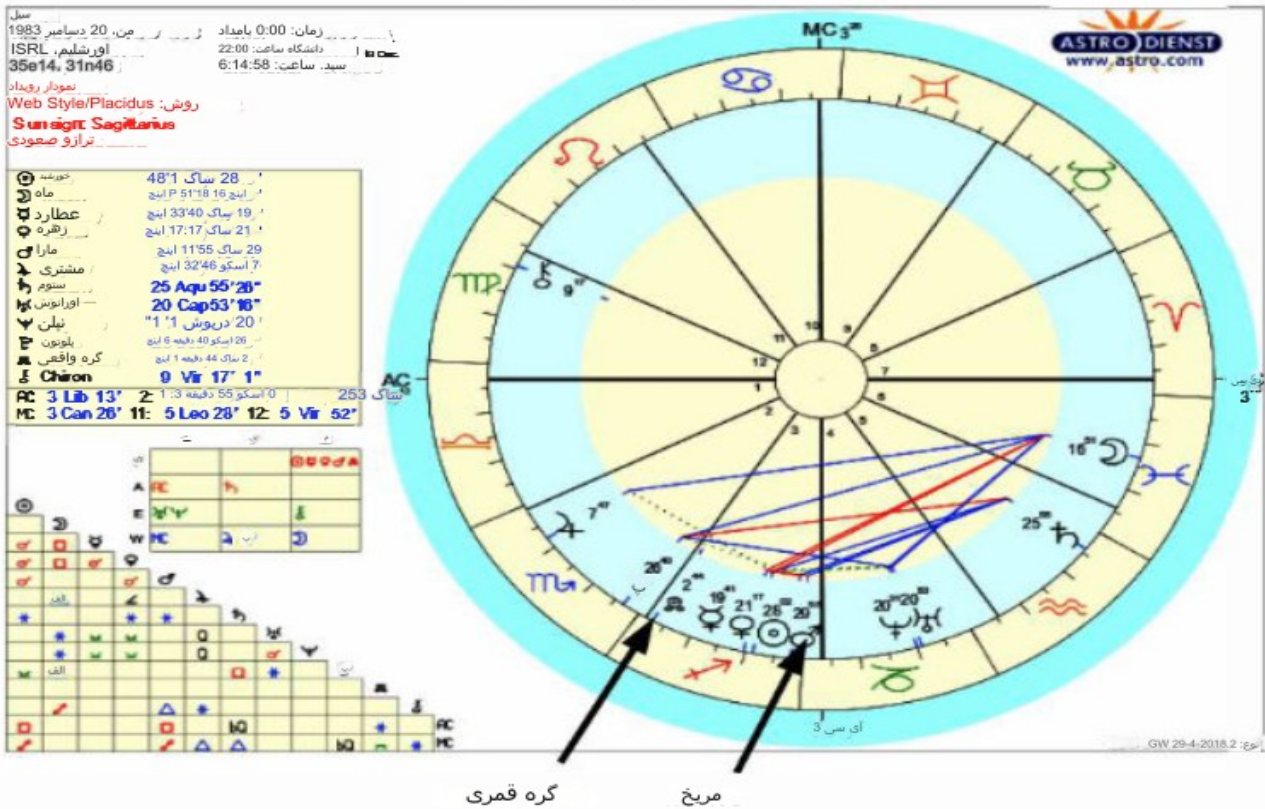
20 اکتبر 1979



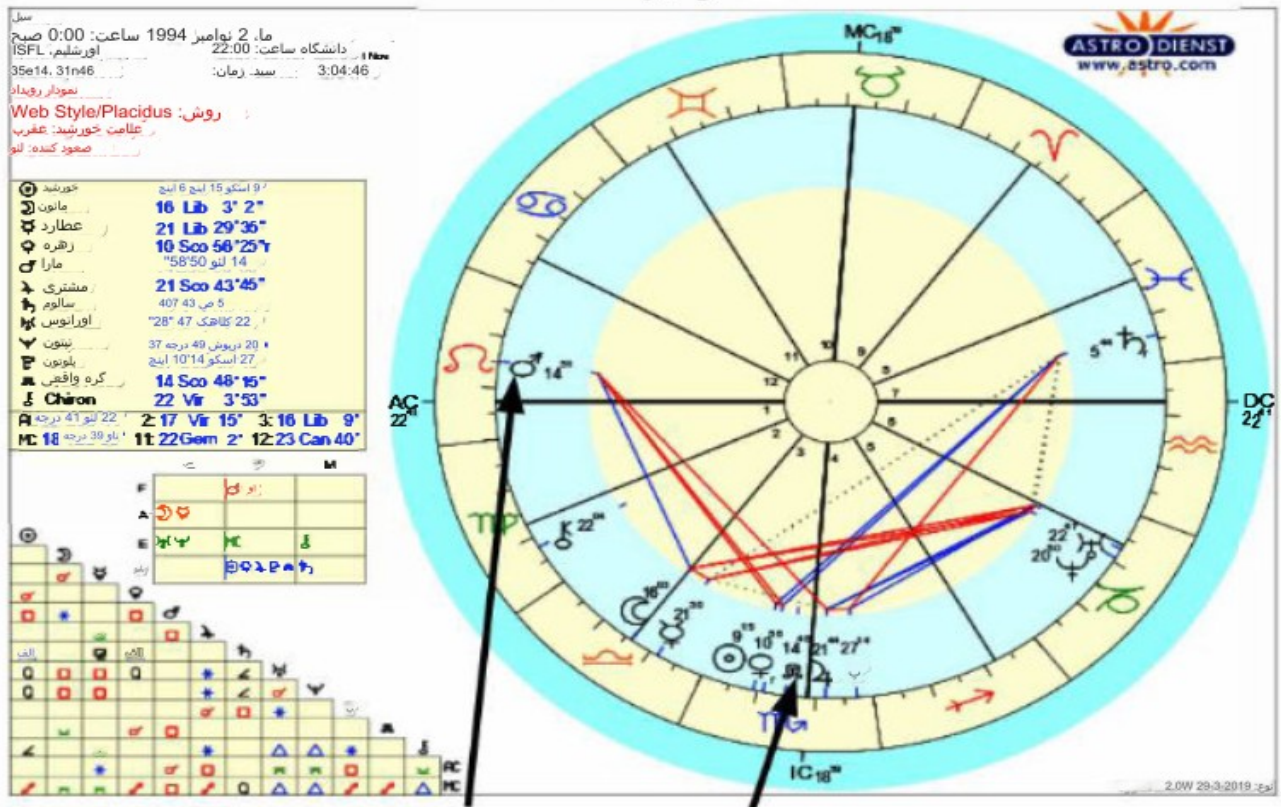
16 اکتبر 1987



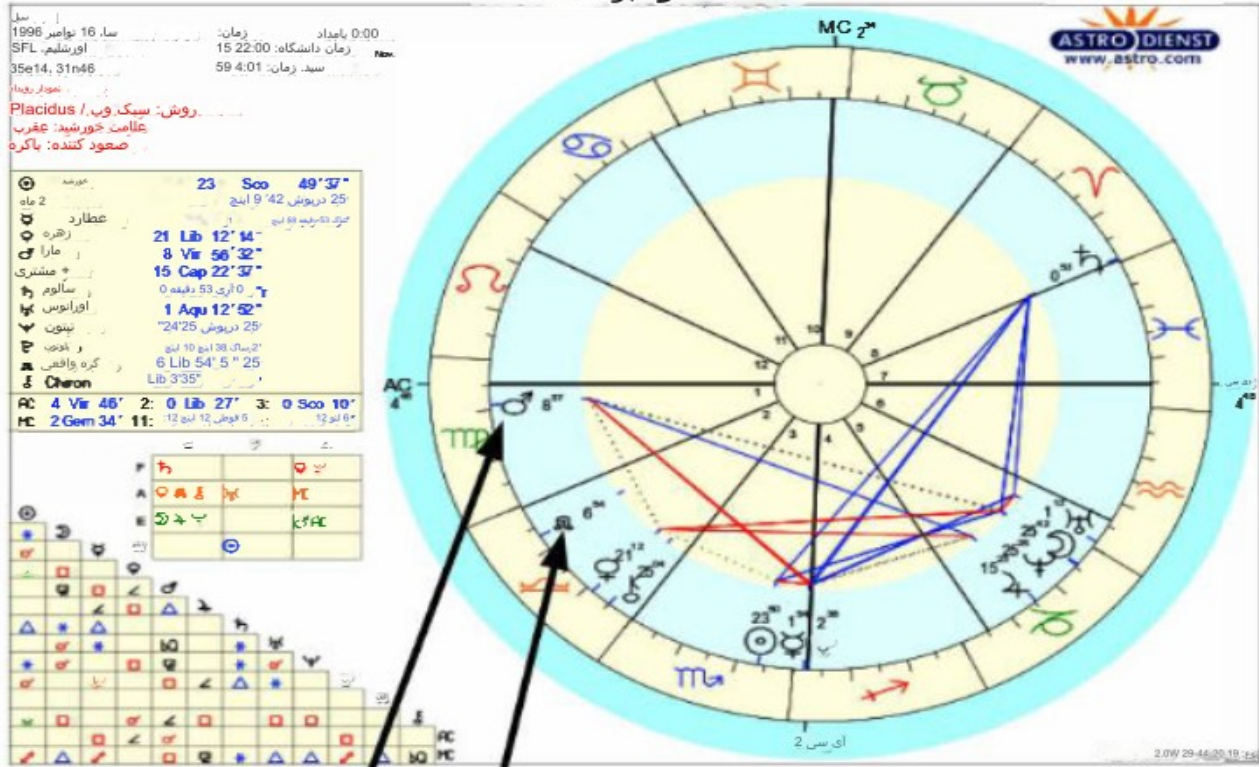
20 دسامبر 1993



2 نوامبر 1994

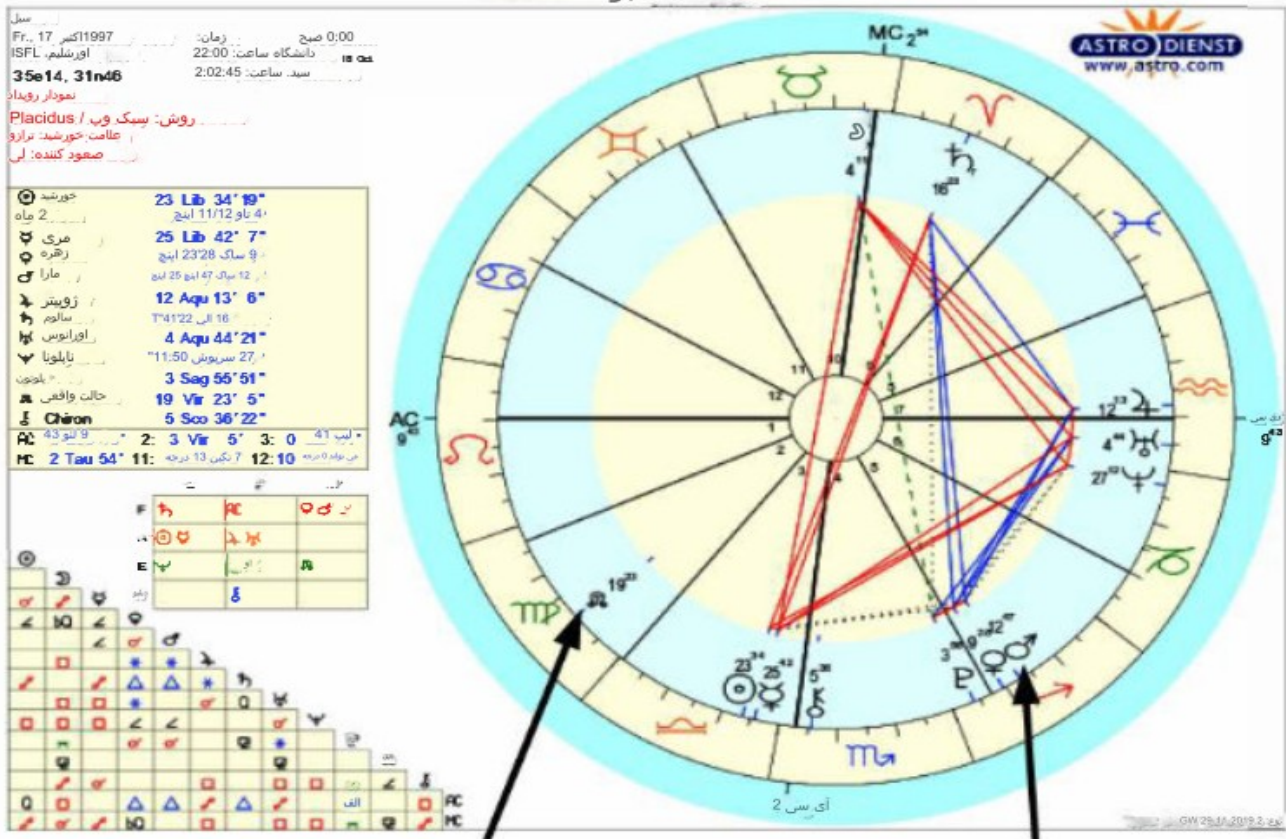


16 نوامبر 1996



قمری مریخ
کره

17 اکتبر 1997



قمری

مریخ

22 ژانویه 2005

سجل
زمان: 22 ژانویه 2005
مکان: دانشگاه: 21 22:00
ISFL اورشلیم
35e14, 31n46
سید: ساعت: 8:26:22

روش: Web Style/Placidus
علامت خورشید: دلو
صعود کننده: عقرب

خورشید	1 اقو 38° 58'
ماه	23 Gem 43° 4'
عطارد	17 Cap 1° 39'
زهره	15 سنبله 51° 17'
مارس	18 ساک 42° 51' اینج
مشتری	18 لب 39° 55'
ساتورن	23 Can 13° 38' r
اورانوس	35° 51' 4
نپتون	14 Aqu 35° 16'
پلوتون	29 ساک 28° 8' اینج
بک کره واقعی	16:28 اری 27
Chiron	27 Cap 23° 55'
AC 1° 14' Sco 14'	سپروش 17 2:0 ساک 1:3
MC 16° 4' لب 6	12: 6 لب 6



مریخ

کره قمری

25 نوامبر 2009

سجل
زمان: 25 نوامبر 2009
مکان: دانشگاه: 20 22:00
ISFL اورشلیم
35e14, 31n46
سید: ساعت: 4:36:54

روش: Placidus / سبک وب
علامت خورشید: قوس
صعود کننده: باکره

خورشید	2 ساک 50° 45' اینج
ماه	21 لب 18° 56' اینج
عطارد	13 ساک 58° 43' اینج
زهره	21 سنبله 12° 24' اینج
مارس	15 لب 24° 52'
مشتری	20 Aqu 4° 28'
ساتورن	2 لب 30° 56'
اورانوس	31° 43' 22
نپتون	23 Aqu 48° 22'
پلوتون	1 کلاهکی 57° 59'
کره واقعی	22 سنبله 42° 20'
Chiron	21 اسی 32° 25' u
AC 12° 11' Vir 11'	2: 8 لب 31'
MC 10° 48' Gem 48'	11: 13 می نواید 7



570

طوفان های خاورمیانه در سال 2020 رخ داد در 12 مارس 2020 ، هنگامی که طوفان شدید خلیج عقبه - ایلات، به شکل طوفان، باعث بارش شدید باران، رعد و برق، سیل و طوفان شن در 9 شد. کشورهای شرق مدیترانه . کشورهای متأثر از طوفان عبارتند از مصر، اردن، اسرائیل، سوریه، لبنان، ترکیه، عربستان سعودی، سودان، ایران و عراق .

در سال 2022 ، میانگین کل بارندگی در امارات 56.2 است میلی متر میانگین بارندگی در تابستان ماه جولای 14.8 بوده است میلی متر که برای اولین بار است که بیشترین میانگین بارندگی در تیرماه نسبت به بیست سال گذشته ثبت شده است . 21 ژانویه 2024

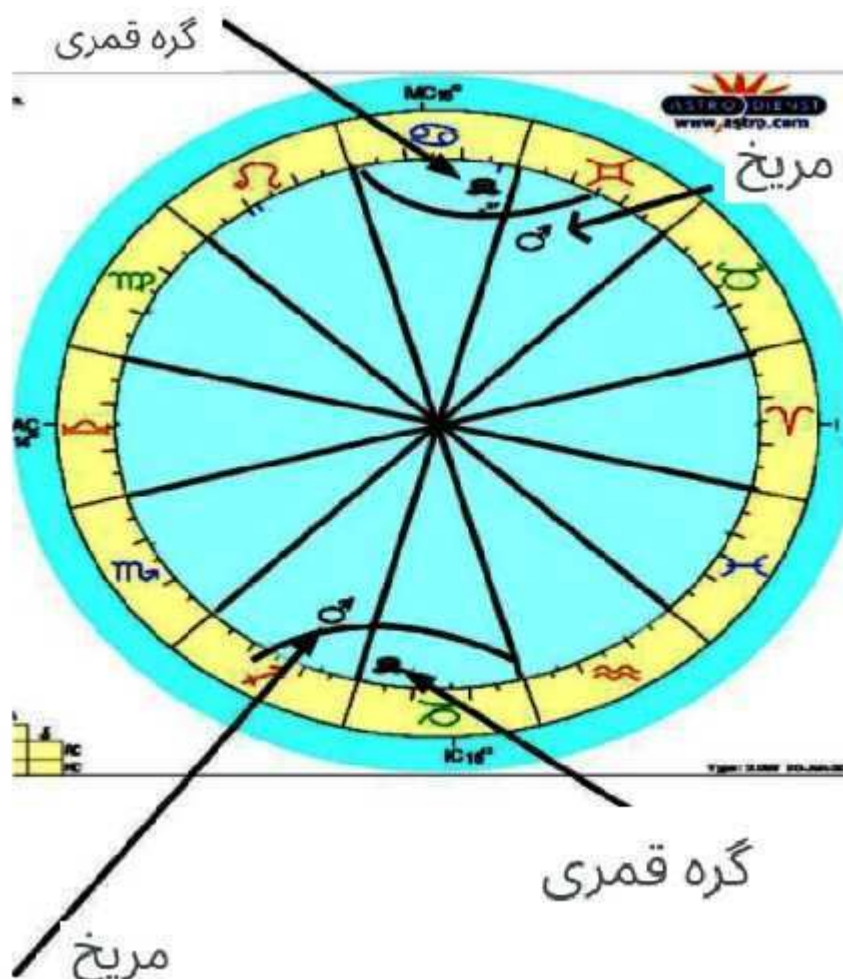
در ساعت 10 سپتامبر 2023 ، طوفان دانیل لیبی را درنوردید و باعث شرایط آب و هوایی شدید، از جمله بادهای شدید و باران های شدید ناگهانی شد که چندین منطقه از کشور را تحت تأثیر قرار داد . سیل عظیم جان بیش از 4300 نفر را گرفت در حالی که هنوز بیش از 8500 نفر هستند گم شده . هزاران خانواده دیگر به دلیل تأثیر بر خدمات اساسی مانند بهداشت، آموزش و تامین آب آشامیدنی تحت تأثیر قرار گرفتند .

در 16 آوریل 2024 ، باران های شدید باعث سیل در امارات متحده عربی شد که عمدتاً شهرهای دبی، شارجه، امارات شمالی و مناطق مختلف امارت راس الخیمه را تحت تأثیر قرار داد . [1] طبق گزارش مرکز ملی هواشناسی (امارات متحده عربی) ، این شدیدترین بارندگی ثبت شده در این کشور در 75 سال گذشته بود. به طور کلی . سیل در امارات بخشی از بزرگترین سیل در خلیج فارس بود

در سه سال گذشته، بالاترین سیل و بیشترین میزان بارندگی در بخش هایی از خاورمیانه و شام، زمانی که مریخ در 30 کیلومتری آن قرار داشت، رخ داده است. درجه گره قمری

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

در اینجا نشان می دهد که چگونه "مریخ در داخل فاصله ۳۰ درجه از گره قمری" در نمودار طالع بینی به نظر می رسد. توجه داشته باشید که مریخ در دو طرف گره قمری یک گوی ۳۰ درجه ای تشکیل می دهد که برابر با کمان ۶۰ درجه ای است که در نمودار می بینید. گره های قمری نقاطی در فضا هستند که صفحه مداری ماه با صفحه مداری زمین قطع می شود. هنگامی که مریخ در ۳۰ درجه از آن نقاط وارد می شود، فرضیه این است که می تواند بارندگی بالاتر از متوسط را در ایران ایجاد کند.



یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

میانگین بارندگی ماهانه در مشهد، ایران

ژانویه - ۲۲.۵ میلی متر باران	جولای - ۰.۵ میلی متر باران
فوریه - ۵۱.۴ میلی متر باران	آگوست - ۰.۶ میلی متر باران
مارس - ۵۶.۶ میلی متر باران	سپتامبر - ۰.۶ میلی متر باران
آوریل - ۵۳.۷ میلی متر باران	اکتبر - ۱۰.۳ میلی متر باران
می - ۵۷.۱ میلی متر باران	نوامبر - ۱۹.۹ میلی متر باران
ژوئن - ۵.۶ میلی متر باران	دسامبر - ۱۵.۵ میلی متر باران

میانگین بارندگی ماهانه برای مشهد، ایران را در بالا ببینید و با واقعی مقایسه کنید آمار بارش ماهانه در زیر زمانی نشان داده می شود که مریخ در داخل ۳۰ درجه باشد گره قمری به توجه داشته باشید که این پایان نامه استنباط می کند که وقتی مریخ در فاصله ۳۰ درجه از گره قمری قرار دارد، آی تی بارندگی بالاتر از میانگین در ایران به ارمغان می آورد. و زمان خارج از آن فاز باید میزان بارندگی کمتر از حد متوسط باشد

(مریخ در فاصله ۳۰ درجه از گره قمری
بین ۲۴ اوت ۲۰۰۹ - ۲ مه ۲۰۱۰)
آگوست ۲۰۰۹ - ۰.۲ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۰۹ - ۵.۵ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۰۹ - ۲.۱ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۰۹ - ۴۸.۹ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۰۹ - ۴۲.۱ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۰ - ۲۲.۲ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۰ - ۶۵.۵ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۰ - ۵۶.۳ میلی متر باران
آوریل ۲۰۱۰ - ۶۶.۲ میلی متر باران
می ۲۰۱۰ - ۹۶.۲ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
ژوئن ۲۰۱۰ - ۲.۳ میلی متر باران
جولای ۲۰۱۰ - ۰.۲ میلی متر باران
آگوست ۲۰۱۰ - ۲.۸ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۱۰ - ۰.۰ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۰ - ۴.۳ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۲ نوامبر ۲۰۱۰ تا ۱۸ ژانویه ۲۰۱۱)
نوامبر ۲۰۱۰ - ۱۴.۹ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۰ - ۲.۲ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۱ - ۱۴.۲ میلی متر باران

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)

فوریه ۲۰۱۱ - ۱۰۳.۴۲ میلی متر باران

مارس ۲۰۱۱ - ۲۳.۲۲ میلی متر باران

آوریل ۲۰۱۱ - ۲۲.۱۵ میلی متر باران

می ۲۰۱۱ - ۷۷.۹ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد

بین ۱۱ ژوئن ۲۰۱۱ و ۱ سپتامبر ۲۰۱۱)

ژوئن ۲۰۱۱ - ۲۰.۲۷ میلی متر باران

جولای ۲۰۱۱ - ۰ میلی متر باران

آگوست ۲۰۱۱ - ۰.۲ میلی متر باران

سپتامبر ۲۰۱۱ - ۰.۳ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)

اکتبر ۲۰۱۱ - ۱۹.۸ میلی متر باران

نوامبر ۲۰۱۱ - ۵۹.۱ میلی متر باران

دسامبر ۲۰۱۱ - ۳.۷ میلی متر باران

ژانویه ۲۰۱۲ - ۵۲.۴ میلی متر باران

فوریه ۲۰۱۲ - ۳۸.۶ میلی متر باران

مارس ۲۰۱۲ - ۳۷.۸ میلی متر باران

آوریل ۲۰۱۲ - ۵۸.۴ میلی متر باران

می ۲۰۱۲ - ۷۱.۷ میلی متر باران

ژوئن ۲۰۱۲ - ۱.۷ میلی متر باران

جولای ۲۰۱۲ - ۱.۴ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد

بین ۲۴ اوت ۲۰۱۲ تا ۱۲ نوامبر ۲۰۱۲)

آگوست ۲۰۱۲ - ۰ میلی متر باران

سپتامبر ۲۰۱۲ - ۰ میلی متر باران

اکتبر ۲۰۱۲ - ۲۶.۹ میلی متر باران

نوامبر ۲۰۱۲ - ۴۵.۹ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)

دسامبر ۲۰۱۲ - ۴۵.۹ میلی متر باران

ژانویه ۲۰۱۳ - ۵.۹ میلی متر باران

فوریه ۲۰۱۳ - ۳۵.۴ میلی متر باران

مارس ۲۰۱۳ - ۷۶ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد

بین ۳ آوریل ۲۰۱۳ و ۲۲ ژوئن ۲۰۱۳)

آوریل ۲۰۱۳ - ۶۴ میلی متر باران

می ۲۰۱۳ - ۱۹.۱ میلی متر باران

ژوئن ۲۰۱۳ - ۲.۵ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

جولای ۲۰۱۳ - ۰ میلی متر باران
آگوست ۲۰۱۳ - ۰.۲ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۱۳ - ۰ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۳ - ۲.۷ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۱۳ - ۱۳.۷ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۱۹ دسامبر ۲۰۱۳ تا ۲۸ اوت ۲۰۱۴)
دسامبر ۲۰۱۳ - ۱۵.۲ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۴ - ۶.۳۱ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۴ - ۱۲.۶ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۴ - ۹۱.۲ میلی متر باران
آوریل ۲۰۱۴ - ۴۵.۹۱ میلی متر باران
می ۲۰۱۴ - ۴۷.۸ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۱۴ - ۰.۷ میلی متر باران
جولای ۲۰۱۴ - ۰ میلی متر باران
آگوست ۲۰۱۴ - ۰ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
سپتامبر ۲۰۱۴ - ۰.۴ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۴ - ۶.۶ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۱۴ - ۱۶.۰۷ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۴ - ۱.۸۸ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۲۷ ژانویه ۲۰۱۵ و ۱۲ آوریل ۲۰۱۵)
ژانویه ۲۰۱۵ - ۱۷.۵ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۵ - ۴۰.۱ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۵ - ۶۷.۱۹ میلی متر باران
آوریل ۲۰۱۵ - ۹.۳۴ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
مه ۲۰۱۵ - ۷۲.۳۳ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۱۵ - ۰.۵۵ میلی متر باران
جولای ۲۰۱۵ - ۰ میلی متر باران
آگوست ۲۰۱۵ - ۵.۱۴ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۲۷ سپتامبر ۲۰۱۵ تا ۲۶ دسامبر ۲۰۱۵)
سپتامبر ۲۰۱۵ - ۰.۰۱ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۵ - ۵.۳ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۱۵ - ۱۱.۲ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۵ - ۱۷.۳۷ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

ژانویه ۲۰۱۶ - ۱۲.۶۷ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۶ - ۱۸.۹ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۶ - ۴۳ میلی متر باران
آوریل ۲۰۱۶ - ۵۲ میلی متر باران
مه ۲۰۱۶ - ۶۳.۰۴ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۱۶ - ۱۸.۹۶ میلی متر باران
جولای ۲۰۱۶ - ۰.۰۹ میلی متر باران
اگوست ۲۰۱۶ - ۰ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۱۶ - ۰ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۶ - ۰ میلی متر باران

(مریخ در فاصله ۳۰ درجه ای از ماه قرار دارد
گره بین ۲۱ نوامبر ۲۰۱۶ و ۱ فوریه ۲۰۱۷)
نوامبر ۲۰۱۶ - ۷.۵۵ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۶ - ۸.۷ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۷ - ۱۵.۸ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۷ - ۸۷.۳ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
مارس ۲۰۱۷ - ۳۰.۴ میلی متر باران
آوریل ۲۰۱۷ - ۱۵.۱ میلی متر باران
می ۲۰۱۷ - ۱۶.۷ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۱۷ - ۲ میلی متر باران

(مریخ در فاصله ۳۰ درجه ای از ماه قرار دارد
گره بین ۱۱ ژوئیه ۲۰۱۷ و ۱۰ اکتبر ۲۰۱۷)
جولای ۲۰۱۷ - ۲ میلی متر باران
اگوست ۲۰۱۷ - ۰ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۱۷ - ۰ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۷ - ۰.۱۵ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
نوامبر ۲۰۱۷ - ۲.۸ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۷ - ۱.۷ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۸ - ۴.۹ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۸ - ۲۹ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۸ - ۴۵.۵ میلی متر باران

(مریخ در فاصله ۳۰ درجه ای از ماه قرار دارد
گره بین ۸ آوریل ۲۰۱۸ و ۱۴ نوامبر ۲۰۱۸)
آوریل ۲۰۱۸ - ۱۶.۹۴ میلی متر باران
می ۲۰۱۸ - ۶۶.۶ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۱۸ - ۴.۷۲ میلی متر باران
جولای ۲۰۱۸ - ۰ میلی متر باران
اگوست ۲۰۱۸ - ۰ میلی متر باران

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

سپتامبر ۲۰۱۸ - ۰.۳۸ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۸ - ۶۳.۳ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۱۸ - ۱۴.۲ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
دسامبر ۲۰۱۸ - ۱.۳ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۹ - ۹.۸ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۹ - ۶۹.۱ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۹ - ۳۷.۳ میلی متر باران
آوریل ۲۰۱۹ - ۱۱۲ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۱ می ۲۰۱۹ تا ۲۹ ژوئیه ۲۰۱۹)
مه ۲۰۱۹ - ۱۰۲.۸ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۱۹ - ۱۱.۲ میلی متر باران
جولای ۲۰۱۹ - ۰ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
آگوست ۲۰۱۹ - ۰ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۱۹ - ۱.۶ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۱۹ - ۱۰.۶ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۱۹ - ۱۳.۸ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۹ - ۸.۳ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۱۵ ژانویه ۲۰۲۰ و ۳ آوریل ۲۰۲۰)
ژانویه ۲۰۲۰ - ۵۷.۴ میلی متر باران
فوریه ۲۰۲۰ - ۷۰.۵ میلی متر باران
مارس ۲۰۲۰ - ۱۱۸ میلی متر باران
آوریل ۲۰۲۰ - ۱۵۷.۴ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
مه ۲۰۲۰ - ۳۰.۷ میلی متر باران
ژوئن ۲۰۲۰ - ۰.۱ میلی متر باران
جولای ۲۰۲۰ - ۰.۶ میلی متر باران
آگوست ۲۰۲۰ - ۰.۱ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۲۰ - ۰.۱ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۲۰ - ۰.۲ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۲۰ - ۱۳.۳ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۲۰ - ۳۶.۷ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۲۱ - ۹.۹ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۹ فوریه ۲۰۲۱ و ۱۳ مه ۲۰۲۱)
فوریه ۲۰۲۱ - ۷ میلی متر باران

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

مارس ۲۰۲۱ - ۷۵.۷ میلی متر باران
آوریل ۲۰۲۱ - ۴۹.۴ میلی متر باران
می ۲۰۲۱ - ۳۴ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
ژوئن ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران
جولای ۲۰۲۱ - ۰.۷ میلی متر باران
آگوست ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۴ نوامبر ۲۰۲۱ و ۲۲ ژانویه ۲۰۲۲)
نوامبر ۲۰۲۱ - ۱۲.۱ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۲۱ - ۱۵.۹ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۲۲ - ۴۰.۸ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
فوریه ۲۰۲۲ - ۷۱.۳ میلی متر باران
مارس ۲۰۲۲ - ۲۰ میلی متر باران
آوریل ۲۰۲۲ - ۱۰.۸ میلی متر باران
می ۲۰۲۲ - ۶۷ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۲۲ ژوئن ۲۰۲۲ تا ۱۹ سپتامبر ۲۰۲۲)
ژوئن ۲۰۲۲ - ۱۱.۶ میلی متر باران
جولای ۲۰۲۲ - ۲.۱ میلی متر باران
آگوست ۲۰۲۲ - ۰ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۲۲ - ۰ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
اکتبر ۲۰۲۲ - ۱.۹ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۲۲ - ۲۴.۱ میلی متر باران

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
۲۶ دسامبر ۲۰۲۲ و ۲۴ ژانویه ۲۰۲۳)
دسامبر ۲۰۲۲ - ۴.۷ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۲۳ - ۱۶.۷ میلی متر باران

با در نظر گرفتن تمام این اطلاعات می توانیم دوره های زمانی بالاتر به را پیش بینی کنیم بارندگی
زمانی رخ می دهد که مریخ در فاصله ۳۰ درجه از گره قمری باشد. در اینجا تاریخ های مریخ در در
داخل ۳۰ درجه از گره قمری تا سال ۲۰۲۷:

۲۴ اوت ۲۰۲۳ - ۱۵ نوامبر ۲۰۲۳
۱۲ آوریل ۲۰۲۴ - ۲۵ ژوئن ۲۰۲۴

یادداشتی به جمهوری اسلامی ایران در مورد تأثیر مریخ بر بارندگی و خشکسالی

۵ ژوئن ۲۰۲۵ - ۴ سپتامبر ۲۰۲۵

۴ فوریه ۲۰۲۶ - ۱۹ آوریل ۲۰۲۶

۲۷ سپتامبر ۲۰۲۶ - ۱۲ ژوئن ۲۰۲۷

می‌توان انتظار داشت که در آن بازه‌های زمانی بارندگی بالاتر از حد متوسط باشد. بیرون با این در این بازه‌های زمانی، تا سال ۲۰۲۷ می‌توان خشکسالی‌ها را پیش‌بینی کرد.

به عنوان مثال، ما انتظار داشتیم که بارندگی بالاتر از میانگین بین آنها رخ دهد ۲۶ دسامبر ۲۰۲۲ و ۲۴ ژانویه ۲۰۲۳ زمانی که مریخ در فاصله‌ی در ۳۰ درجه ای از گرهِ قمری قرار داشت. گرهِ به گزارش رسانه های ایران، دقیقاً همین اتفاق افتاد.

آنچه در ایران بین آن زمان رخ داده است، به گفته رسانه های ایران در اینجا است

بارش شدید باران و برف پس از ماه‌ها خشکسالی در هفته گذشته منجر به وقوع سیل در سراسر ایران شده است.

<https://www.iranintl.com/en/202201196241>

بارش‌ها در نیمه اول سال جاری (شروع از ۲۲ دسامبر ۲۰۲۲) نسبت به مدت مشابه سال قبل ۴۳.۸ درصد افزایش داشته است. بر اساس این گزارش، ۱۷.۳ میلی‌متر بارندگی در بازه زمانی ۱۵ روزه به ثبت رسیده است.

<https://irannewsdaily.com/2023/01/precipitations-increase-by-43-percent/>

با این اطلاعات، می‌توانیم ببینیم که چگونه رصد مریخ به ما اجازه می‌دهد تا بارندگی بالاتر از میانگین را از اواخر دسامبر تا اوایل ژانویه پیش‌بینی کنیم.

اکنون پس از آن، از فوریه ۲۰۲۳ تا ژوئیه ۲۰۲۳، می‌توانیم شرایط خشکسالی را پیش‌بینی کنیم. سپس هنگامی که مریخ از ۲۴ آگوست ۲۰۲۳ به ۳۰ درجه از گرهِ قمری می‌رود تا در ۱۵ نوامبر ۲۰۲۳، می‌توانیم انتظار بارندگی بالاتر از میانگین را داشته باشیم.

منبع داده های بارندگی

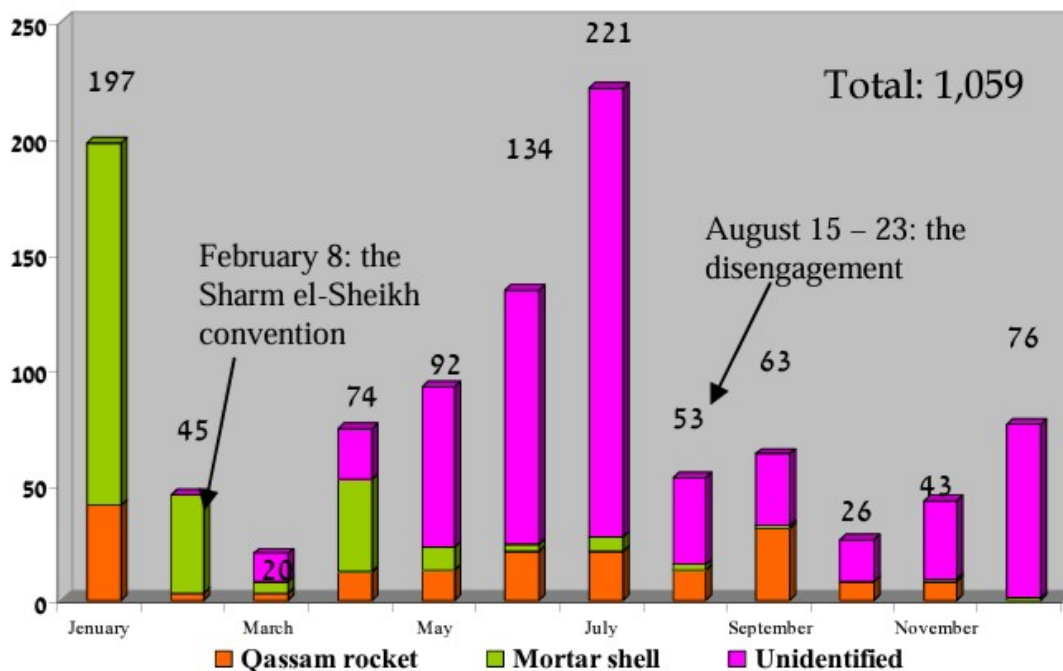
<https://www.worldweatheronline.com/mashhad-weather-averages/khorasan/ir.aspx>

2005

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18892/>

Mortar fire was omitted in data on first page

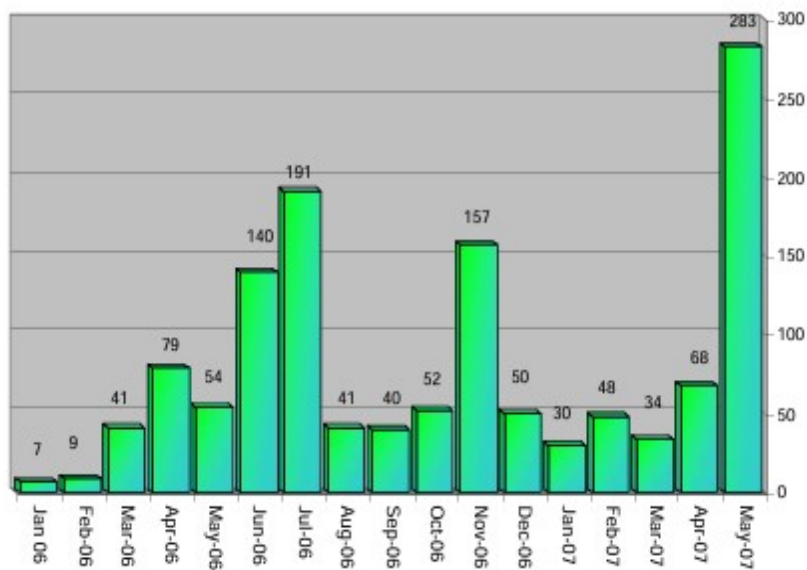
Qassam rocket and mortar fire in 2005¹³



2006

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18614/>

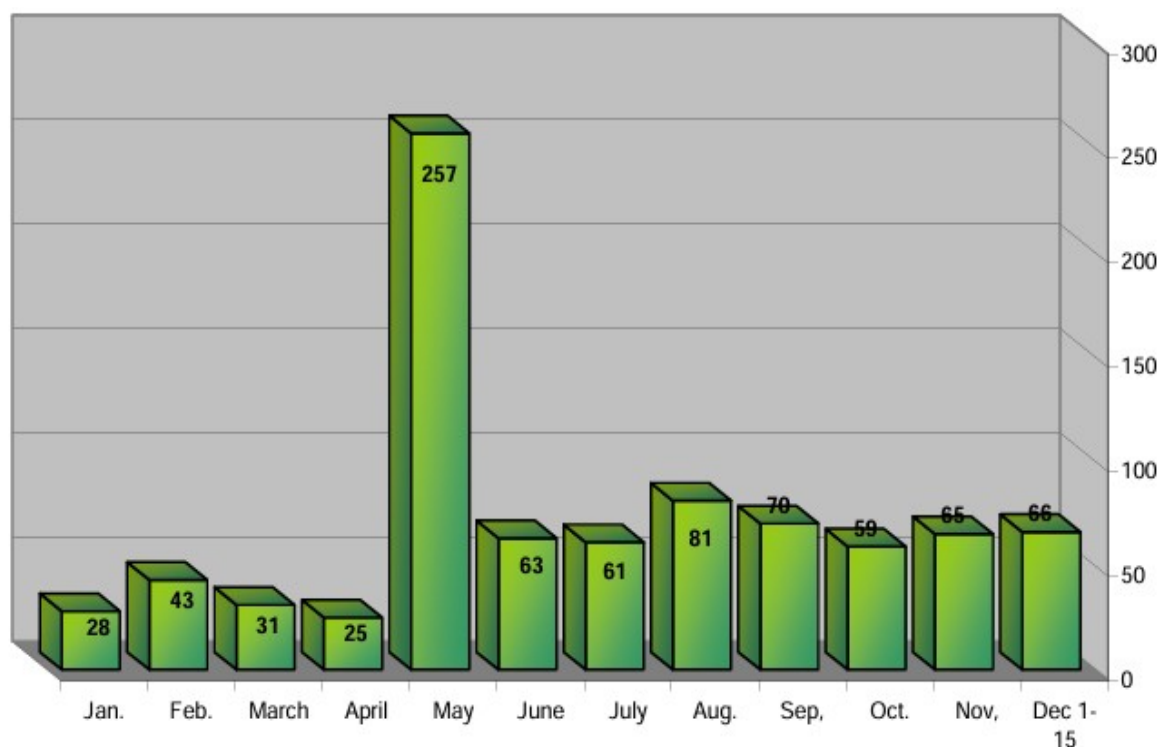
Monthly distribution of identified rocket hits



2007

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18534/>

Monthly distribution of identified rocket hits



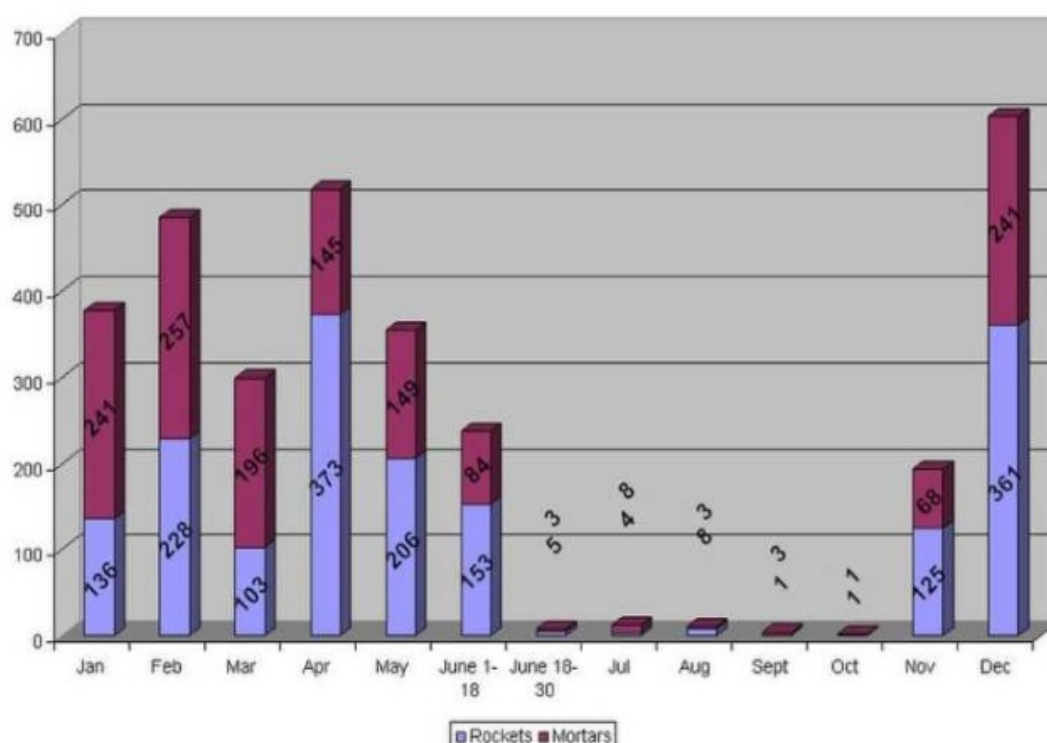
2008

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock_mort_gaza_2008.JPG

below

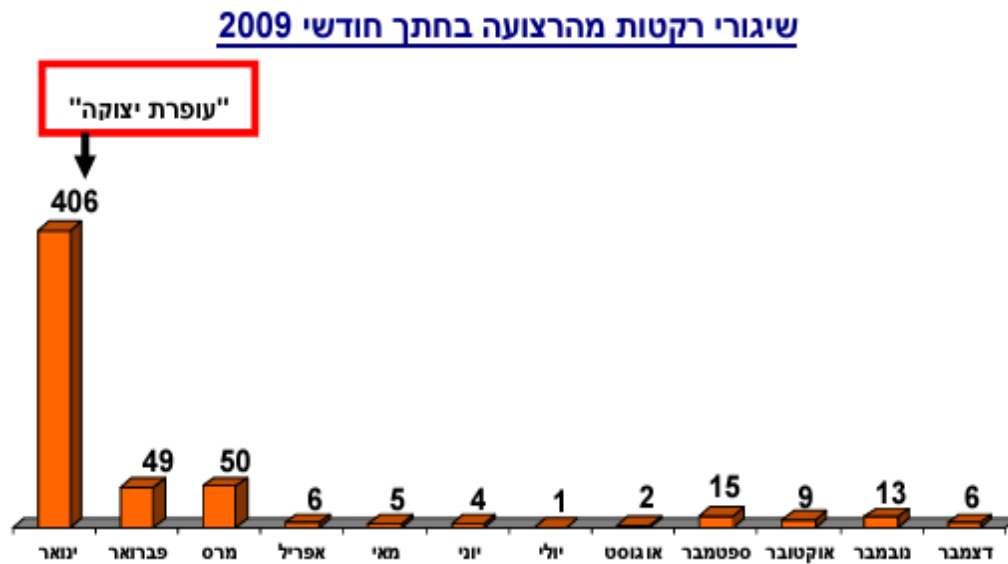
source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/>

Rockets and Mortars Fired from Gaza in 2008



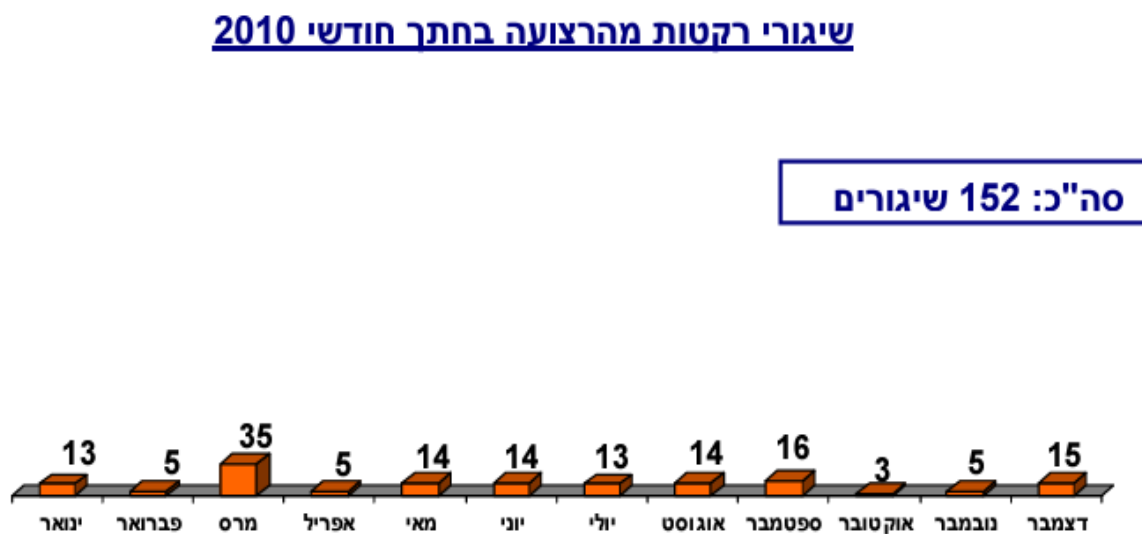
2009

Source: <https://www.shabak.gov.il/reports/>



2010

Source: <https://www.shabak.gov.il/reports/>



2011

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2011

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January	17	26		4		
February	6	19			1	17
March	38	87		3	9	8
April	87	57	1	6	8	23
May	1					
June	4	1				
July	20	2				2
August	145	46	1	30	4	2
September	8	2				
October	52	6	1	2	12	
November	11	1		1	2	6
December	30	11			4	4
Total	419	258	3	46	40	62

2012

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2012

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January	9	7				
February	36	1			1	1
March	173	19		14	26	
April	10					
May	3					
June	83	11		1		
July	18	9		1		
August	21	3		1		
September	17	8		7		
October	116	55			8	2
November	1734	83	6	45	6	51
December	1					
Total	2,221	196	6	69	41	54

2013

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2013

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January						
February	1					
March	4					
April	17	5			1	
May	1	4				
June	5					
July	5	2				
August	4					
September	8					
October	3	2				
November		5				
December	4					
Total	52	18	0	0	1	0

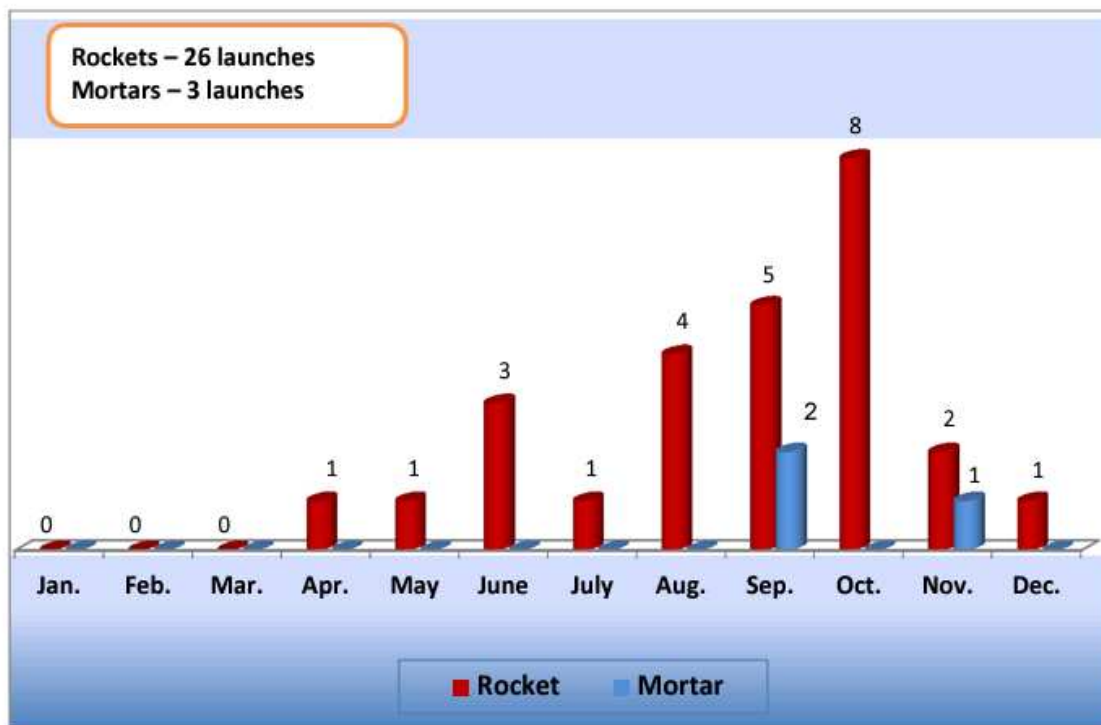
2014

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2014

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January	22	4				
February	9					
March	65	1		1	1	
April	19	5				
May	4	3				
June	62	3		6		
July	2,874	15 ^[6]	6	34	1,122	7,800
August	950		2	19	540	1,913
Total	4,005	31	8	60	1,663	9,713

2015
Source:

2015 monthly distribution of rocket and mortar shell launchings**



See Jewish virtual library for statistics between 2016 and 2022

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel>

In 2023, the data was taken from both

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel>

and

Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2023

In 2024, the data was taken from

<https://www.shabak.gov.il/reports/>

and also from news sources about Iran's attack in April of 2024

Rocket data from 2006 Lebanon war

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/2006_Lebanon_War

Israeli Military and Civilian casualties in the 2006 Lebanese war^[239]

Date	Soldiers			Civilians		Rockets fired on Israel
	Killed	Wounded	Captured	Killed	Wounded	
12 July	8	4	2		2	22
13 July		2		2	67	125
14 July	4	2		2	19	103
15 July		4			16	100
16 July		17		8	77	47
17 July					28	92
18 July		1		1	21	136
19 July	2	15		2	18	116
20 July	5	8			16	34
21 July	1	3			52	97
22 July		7			35	129
23 July				2	45	94
24 July	4	27			17	111
25 July		10		2	60	101
26 July	8	31		1	32	169
27 July		6			38	109
28 July		10			19	111
29 July		7			10	86
30 July		8			81	156
31 July		12			25	6
1 August	3	12				4
2 August	1	41		1	88	230
3 August	4	22		8	76	213
4 August	3	25		3	97	194
5 August	2	70		4	59	170
6 August	12	35		4	150	189
7 August	3	35			12	185
8 August	6	74			10	136
9 August	15	186			36	166
10 August	2	123		2	21	155
11 August	1	76			26	123
12 August	24	131			24	64
13 August	9	203		1	105	217
14 August		37			2	
15 August	2					
Total	119	1244	2	43	1384	3990